

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

**Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"**

В соответствии со статьей 5.1 Закона Новосибирской области от 28.09.2012 N 255-ОЗ "О регулировании отношений в сфере охраны здоровья граждан в Новосибирской области" Правительство Новосибирской области постановляет:

Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Губернатор Новосибирской области

А.А. Травников

Утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Программа) включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования и устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Новосибирской области;

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 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный 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);

перечень стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу "Стоматология";

перечень стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу "Стоматология детская";

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы;

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, сроки оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи и сроки оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

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.

При формировании Программы учтены:

1) порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

2) особенности половозрастного состава населения Новосибирской области;

3) уровень и структура заболеваемости населения Новосибирской области, основанные на данных медицинской статистики;

4) климатические и географические особенности территории Новосибирской области и транспортная доступность медицинских организаций;

5) сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

6) положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), в соответствии с нормативами объема и нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, представлен в приложении N 4 "Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологической медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара" к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" (далее - программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов).

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.12.2020 N 1363н "Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования".

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации") обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Установить, что в 2023 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году.

Высшие исполнительные органы Новосибирской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

## **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 медицинская помощь;

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 Федеральном законе "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и Федеральном законе от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон "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

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

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, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 6 к Программе (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, в том числе скорой специализированной 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.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи установлены приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2023 N 81н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому".

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

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

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Новосибирской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

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 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

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

За счет средств областного бюджета Новосибирской области медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Новосибирской области, и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому" (далее - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н), 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 Новосибирской области 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 государственной программы "Развитие здравоохранения Новосибирской области", утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 07.05.2013 N 199-п "Об утверждении государственной программы "Развитие здравоохранения Новосибирской области", включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Новосибирской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с ближайшими медицинскими организациями в порядке, установленном приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 12.10.2022 N 3242 "О мерах по улучшению медицинского обслуживания лиц, проживающих в стационарных учреждениях социального обслуживания населения Новосибирской области".

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением ближайших

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

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

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

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.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета Новосибирской области 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.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим 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.

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



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи 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:

1) в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения; минимальный ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р "Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи";

2) в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 N 3053-р "Об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг";

3) в перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н.

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 утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

### **III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно**

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;  
болезни глаза и его придаточного аппарата;  
болезни уха и сосцевидного отростка;  
болезни системы кровообращения;  
болезни органов дыхания;  
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);  
болезни мочеполовой системы;  
болезни кожи и подкожной клетчатки;  
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и аборт;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;  
профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

зубное протезирование отдельным категориям граждан, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания в соответствии с разделом V Программы.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Абзац утратил силу с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П

#### **IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 (одного) млн рублей при отсутствии у медицинской организации не

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

погашенной в течение 3 (трех) месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Новосибирской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Новосибирской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Новосибирской области.

В Новосибирской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новосибирской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения Новосибирской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

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

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

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

Министерство здравоохранения Новосибирской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, согласно приложению N 2 "Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации" к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - приложение N 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов).

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

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

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

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальным фондом обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

При реализации Программы применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

а) по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством Здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

б) за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Новосибирской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

а) за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

б) за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 (трех) дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 "Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно" к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - приложение N 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

а) за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

б) за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 (трех) дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

а) по подушевому нормативу финансирования;



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

б) за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи). При этом из расходов финансового обеспечения медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Программой.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 (одно) застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Новосибирской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в соответствии с настоящим разделом.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

1) наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

2) наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

3) положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи за пределами Новосибирской области, лицам, которым на территории Новосибирской области выдан полис обязательного медицинского страхования.

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета Новосибирской области, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

Система ГАРАНТ 18/

71

3

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

1) застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

2) осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленной диспансеризации (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

1) оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

2) проведения углубленной диспансеризации;

3) проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Фонда;

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную настоящей Программой;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

3) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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

5) паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

6) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, приведенного в приложении N 6 к Программе;

7) предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области осуществляется:

1) обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами:

а) для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 N 403 "О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента";

б) в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890);

в) в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890;

2) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 (пять) наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

3) зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

4) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 N 348н, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

5) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина.

Также за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области и средств обязательного медицинского страхования осуществляется проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 N 529н "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций", также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

## **VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения и условиям ее предоставления, средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансового обеспечения представлены в приложениях N 4, N 5, N 5.1 и N 5.2, N 10 к Программе.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 (одного) жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 (одно) застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются для каждого уровня оказания медицинской помощи на основе распределения объемов медицинской помощи для медицинских организаций первого, второго и третьего уровней системы организации медицинской помощи на 2023 год, представлены в приложении N 11 к Программе.

Плановые и фактические объемы оказания и финансирования медицинской помощи, оказанной по профилю "Медицинская реабилитация", представлены в приложении N 12 к Программе.

Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя (застрахованное лицо) на 2023 год представлены в приложении N 13 к Программе.

Планируемое распределение числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год представлено в приложении N 14 к Программе.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области.

Новосибирская область осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в Программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

1) за счет средств областного бюджета Новосибирской области (в расчете на 1 (одного) жителя) в 2023 году - 8 332,00 руб., в 2024 году - 6 849,29 руб., в 2025 году - 7 063,35 руб.;

2) за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 (одно) застрахованное лицо) за исключением медицинской помощи, оказываемой в федеральных

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

медицинских организациях, в 2023 году - 17 979,50 руб., в 2024 году - 19 287,10 руб., в 2025 году - 20 350,49 руб.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - от 1,113 до 1,118, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - от 1,04 до 1,046.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению", составляет на 2023 год:

1) фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 892 392 рубля;

2) фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1 338 588 рублей;

3) фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 2 120 742 рубля;

4) фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2 381 346 рублей;

5) фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, - 2 721 538 рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

## **VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

Медицинская помощь, оказываемая в плановой форме, в рамках территориального медицинского страхования оказывается гражданам, застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее - полис) и документа, удостоверяющего личность.

В случае необходимости получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, застрахованным, не имеющим возможности предъявить полис, сообщается наименование застраховавшей его страховой медицинской организации, при этом медицинская организация осуществляет проверку факта страхования в системе обязательного медицинского страхования.

При подтверждении информации о страховании медицинская организация оказывает медицинскую помощь, оказываемую в плановой форме. В случае неподтверждения данной информации пациенту даются разъяснения о необходимости получить полис и после этого повторно обратиться в медицинскую организацию для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме.



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Плановый прием врача осуществляется в порядке очереди, по предварительной записи. Проведение лабораторных, инструментальных исследований и других медицинских услуг в амбулаторных условиях в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача, в порядке очереди, по предварительной записи.

Продолжительность приема пациентов, объем консультативно-диагностических и лечебных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, определяются лечащим врачом согласно медицинским показаниям и состоянию пациента с учетом утвержденных порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи 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.

Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме (острые и внезапные ухудшения состояния здоровья, в том числе высокая температура (38 градусов по Цельсию и выше), острые и внезапные боли любой локализации, судороги, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача) оказывается вне очереди и без предварительной записи в любой медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, независимо от территориального прикрепления, наличия полиса и документа, удостоверяющего личность.

Госпитализация для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в условиях стационара осуществляется при доставке пациента службой скорой медицинской помощи, по направлению фельдшера фельдшерско-акушерского пункта, врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, а также при самостоятельном обращении пациента в приемное отделение стационара.

Экстренная госпитализация при состояниях, угрожающих жизни пациента, осуществляется в стационары в соответствии с графиками экстренной госпитализации, утвержденными приказами министерства здравоохранения Новосибирской области.

Отсутствие полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара в экстренной форме.

Медицинская помощь в условиях стационара и дневного стационара организуется и оказывается лечащим врачом в соответствии с состоянием больного, медицинскими показаниями, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, разработанными на основе клинических рекомендаций. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Условия размещения в палате стационара должны соответствовать нормативам, установленным федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

При проведении лечебно-диагностических манипуляций, в том числе при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, пациент обеспечивается индивидуальным комплектом белья (простыни, подкладные пеленки, салфетки, бахилы), в том числе разовым, на бесплатной основе.

Гражданам, застрахованным на территориях других субъектов Российской Федерации, медицинская помощь на территории Новосибирской области предоставляется в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая осуществляется согласно:

1) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 29.01.2013 N 187 "О порядке экстренной госпитализации взрослых больных с хирургической, травматологической и терапевтической патологией на территории города Новосибирска";

2) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 11.07.2022 N 2154 "О маршрутизации пациентов старше 18 лет с нефрологическими заболеваниями на территории Новосибирской области";

3) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 19.05.2022 N 1578 "О маршрутизации пациентов с острыми сосудистыми заболеваниями";

4) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 26.08.2019 N 2733 "О маршрутизации детей групп риска по развитию ретинопатии недоношенных детей с ретинопатией недоношенных на территории Новосибирской области";

5) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 22.10.2019 N 3385 "Об организации оказания медицинской помощи гражданам старше 18 лет, проживающим на территории Новосибирской области, по профилю "гематология";

6) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 15.11.2019 N 3640 "О маршрутизации детей при организации первичной специализированной медико-санитарной помощи на территории Новосибирской области";

7) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 09.12.2019 N 3927 "О маршрутизации детей с инфекционными заболеваниями на территории Новосибирской области";

8) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 09.09.2020 N 2220 "Об оказании медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия" на территории Новосибирской области";

9) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 16.11.2020 N 2859 "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "психиатрия-наркология" и диспансерного наблюдения за лицами с психическими расстройствами и (или) расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ, на территории Новосибирской области";

10) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 08.04.2022 N 1149 "О маршрутизации пациентов старше 18 лет по профилю "сурдология-оториноларингология" на территории Новосибирской области";

11) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 08.04.2022 N 1148 "О маршрутизации пациентов старше 18 лет по профилю "оториноларингология" на территории Новосибирской области";

12) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 26.10.2022 N 3418 "О временной маршрутизации пациентов старше 18 лет с экстренной хирургической, травматологической и терапевтической патологией на территории Заельцовского, Калининского, Дзержинского, Октябрьского, Первомайского, Центрального, Железнодорожного и части Советского районов города Новосибирска, а также ряда населенных пунктов Новосибирского района Новосибирской области";

13) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 01.10.2022 N 3137 "О временной маршрутизации пациентов старше 18 лет с экстренной хирургической, травматологической и терапевтической патологией на территории Кировского, Ленинского и части Советского районов города Новосибирска, а также ряда населенных пунктов Новосибирского района Новосибирской области";

14) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 20.04.2022 N 1270 "Об утверждении перечней медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь пациентам с COVID-19, и медицинских организаций, задействованных для оказания медицинской помощи пациентам с подозрением или подтвержденным заболеванием

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

COVID-19 в стационарных условиях, и схемы маршрутизации пациентов с COVID-19 в возрасте 18 лет и старше";

15) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 04.05.2022 N 1408 "О маршрутизации пациентов старше 18 лет при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты на территориях Новосибирской области";

16) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 16.06.2022 N 1892 "О маршрутизации пациентов старше 18 лет с заболеваниями нервной системы при оказании плановой специализированной медицинской помощи на территории Новосибирской области";

17) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 22.06.2022 N 1943 "Об организации медицинской помощи взрослому населению с хронической сердечной недостаточностью на территории Новосибирской области";

18) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 31.01.2017 N 196 "О маршрутизации детей при экстренной круглосуточной госпитализации с неотложной патологией на территории Новосибирской области";

19) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 23.01.2018 N 158 "О маршрутизации несовершеннолетних в возрасте от 15 лет до 17 лет 11 месяцев 29 дней при госпитализации на территории Новосибирской области";

20) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 25.11.2020 N 2976 "О маршрутизации детей в возрасте от 0 месяцев до 14 лет 11 месяцев 29 дней при плановой госпитализации на территории Новосибирской области";

21) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 02.08.2022 N 2375 "О маршрутизации новорожденных детей на территории Новосибирской области";

22) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 06.04.2023 N 816-НПА "О маршрутизации пациенток акушерско-гинекологического профиля на территории Новосибирской области";

23) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 01.02.2016 N 220 "О маршрутизации детей с инфекционной патологией тяжелой степени тяжести на территории Новосибирской области (кроме города Новосибирска)";

24) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 26.12.2019 N 4145 "Об организации катamnестического наблюдения за детьми, рожденными раньше срока, перенесшими критические состояния в периоде новорожденности";

25) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 27.12.2019 N 4158 "Об организации пренатальной диагностики наследственных и врожденных заболеваний у детей на территории Новосибирской области";

26) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 09.08.2023 N 2060-НПА "Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю "детская онкология" на территории Новосибирской области";

27) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 28.02.2023 N 425-НПА "Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю "медицинская реабилитация" на территории Новосибирской области";

28) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 15.03.2023 N 557 "Об организации диспансерного наблюдения за взрослым населением Новосибирской области в 2023 году";

29) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 03.04.2023 N 745-НПА "О проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения Новосибирской области и углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в 2023 году";

30) приказу министерства здравоохранения Новосибирской области от 21.02.2023 N 378-НПА "Об утверждении порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

старше 18 лет на территории Новосибирской области при оказании первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи".

На территории Новосибирской области действуют психотерапевтические кабинеты, кабинеты медико-психологического консультирования, кабинеты (отделения) медико-психологической помощи в амбулаторных условиях, а также психосоматические отделения в многопрофильных больницах.

### **1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия этого врача), а также на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи".

### **2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Новосибирской области**

Граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи, при обращении в медицинскую организацию предъявляют документ, подтверждающий их право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

- 1) участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан;
- 2) инвалиды Великой Отечественной войны;
- 3) лица, подвергшиеся политическим репрессиям;
- 4) лица, признанные реабилитированными либо признанные пострадавшими от политических репрессий;
- 5) лица, потерявшие родителей в годы Великой Отечественной войны;
- 6) ветераны боевых действий;
- 7) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";
- 8) Герои Советского Союза;
- 9) Герои Российской Федерации;
- 10) полные кавалеры ордена Славы;
- 11) лица, награжденные знаком "Почетный донор";
- 12) граждане, относящиеся к категориям граждан, которым в соответствии с пунктами 1 и 2 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", статьями 2 и 3 Федерального закона от 26.11.1998 N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", статьей 2

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Федерального закона от 10.01.2002 N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне", постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска" предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи;

13) дети-инвалиды;

14) иные категории граждан, которым в соответствии с федеральным законодательством предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями, находящимися на территории Новосибирской области, на стендах, расположенных в указанных медицинских организациях, и на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

**3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный 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**

Обеспечение граждан, проживающих на территории Новосибирской области, лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, 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, осуществляется в соответствии с приложением N 1 к Программе.

Обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов предусмотрено пунктом 1 части 1 и частью 2 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи".

Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 2406-р "Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи" перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения.

Финансовое обеспечение указанных мероприятий осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с приложением N 3 к Программе, и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами оказания медицинской помощи, осуществляется в рамках Программы при оказании:

- 1) первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, в условиях дневного стационара;
- 2) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;
- 3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- 4) паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Назначение лекарственных препаратов и выписывание рецептов осуществляется по медицинским показаниям лечащим врачом по результатам осмотра и обследования пациента.

Обеспечение лиц лекарственными препаратами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лиц, имеющих право на бесплатное и льготное обеспечение лекарственными препаратами.

Граждане обеспечиваются медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи.

Государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами предоставляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

Обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

Больные, беременные, роженицы, родильницы и новорожденные обеспечиваются в стационарных условиях бесплатным лечебным питанием в соответствии с федеральным законодательством Российской Федерации и законодательством Новосибирской области.

#### **4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы**

В целях профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни осуществляется:

- 1) пропаганда здоровья как высшей ценности, лучших практик здорового образа жизни, достижимости и доступности здоровья;
- 2) усиление научно-методического и пропагандистского обеспечения профилактики заболеваний;
- 3) проведение спортивно-оздоровительных мероприятий;
- 4) диспансеризация населения и проведение медицинских профилактических осмотров граждан;
- 5) оказание медицинской помощи в центрах здоровья.

#### **5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации**

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году установлен приложением N 2 к Программе.

**6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний**

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 (в том числе постельный режим, ограничения самообслуживания, индивидуальные особенности лечебно-диагностического процесса) плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Госпитализация одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя по уходу за ребенком старше четырех лет без медицинских показаний допускается при наличии свободных мест на условиях, предусмотренных медицинской организацией.

**7. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации**

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Пациенты, получающие медицинскую помощь в подразделениях с особым санитарно-эпидемиологическим режимом, обеспечиваются медицинской организацией сменной одеждой и обувью (бахилами) на бесплатной основе.

**8. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе специализированная и высокотехнологичная, а также медицинская реабилитация

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оказываются в соответствии с порядками, стандартами медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**9. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту**

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), за счет средств обязательного медицинского страхования и областного бюджета Новосибирской области.

В целях выполнения порядков и стандартов оказания медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация предоставляет пациенту транспортные услуги с сопровождением медицинским работником. Указанные транспортные услуги предоставляются в течение всего срока лечения в стационарных условиях в медицинской организации.

Для организации предоставления транспортных услуг пациенту лечащим врачом, или специалистом-консультантом, или врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, оформляется заключение о его направлении на диагностическое исследование в другую медицинскую организацию.

Лечащий врач представляет заключение о необходимости транспортировки пациента в другую медицинскую организацию для проведения диагностического исследования на врачебную комиссию в течение трех дней со дня установления у него медицинских показаний.

Решение о медицинском сопровождении при транспортировке пациента принимается врачебной комиссией медицинской организации в день получения заключения лечащего врача, определяется медицинский работник, который будет осуществлять сопровождение пациента при его транспортировке.

Транспортировка пациента из медицинской организации в другую медицинскую организацию и обратно осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности, с сопровождением его медицинским работником.

При угрожающих жизни состояниях пациента, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется медицинская эвакуация выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Подготовка пациента к транспортировке осуществляется медицинским персоналом медицинской организации, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.



## **10. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних**

Диспансеризация взрослого населения, в том числе обучающихся в образовательных организациях по очной форме, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Диспансеризация проводится:

- 1) один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы в соответствии с планом-графиком, сформированным с учетом численности и поименных списков граждан, подлежащих диспансеризации, в соответствии с нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. Необходимым условием проведения медицинских осмотров является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, указанному в приложении N 1 к приказу Минздрава России от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних", в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

В рамках профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, достигших возраста 2 (двух) лет, скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития осуществляется путем проведения анкетирования родителей детей, осмотр врачом-психиатром детским осуществляется в отношении детей, включенных в группу риска возникновения или наличия нарушений психического развития.

В день прохождения профилактического осмотра несовершеннолетний прибывает в место проведения профилактического осмотра и представляет направление на профилактический осмотр и информированное согласие.

Профилактический осмотр проводится в два этапа.

Первый этап предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций и включает проведение дополнительных консультаций и исследований и (или) получение информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций.

В случае выявления факторов риска развития психических расстройств и (или) расстройств поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ, включая незаконное потребление наркотических средств и психотропных веществ, врач-педиатр (врач-педиатр участковый) направляет несовершеннолетнего в кабинет врача-психиатра-нарколога для обслуживания детского населения, кабинет врача-психиатра-нарколога участкового для обслуживания детского населения или кабинет профилактики наркологических расстройств в целях проведения диагностики клинического состояния.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

На основании результатов профилактического осмотра врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, определяет группу здоровья несовершеннолетнего, медицинскую группу для занятий физической культурой, и оформляет медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой, и направляет информацию о результатах профилактического осмотра медицинским работникам медицинского блока образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в том числе в приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**11. 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**

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, направлен на повышение доступности паллиативной медицинской помощи и повышения качества жизни пациентов в домашних условиях.

Паллиативная медицинская помощь на дому оказывается пациентам с неизлечимыми хроническими прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения и медицинской реабилитации.

Показания к оказанию паллиативной медицинской помощи определяются лечащим врачом либо врачебной комиссией медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Новосибирской области, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации N 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 372н от 31.05.2019 "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья".

Обеспечение граждан медицинскими изделиями в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому осуществляется на основании заключений главного внештатного специалиста по паллиативной помощи министерства здравоохранения Новосибирской области и главного внештатного детского специалиста по паллиативной помощи министерства здравоохранения Новосибирской области.

Обеспечение расходными материалами для проведения искусственной вентиляции легких в домашних условиях осуществляется бригадой выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 03.10.2018 N 3081 "Об организации паллиативной медицинской помощи взрослому населению Новосибирской области в амбулаторных условиях, в том числе с применением телемедицинских технологий" и Порядком организации мероприятий искусственной вентиляции легких в домашних условиях при оказании паллиативной помощи детям, утвержденным приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 06.02.2018 N 334 "Об организации мероприятий по проведению искусственной вентиляции легких в домашних условиях при оказании паллиативной помощи детям на территории Новосибирской области".

Назначение наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов осуществляется лечащим врачом или фельдшером, акушеркой государственной медицинской организации в случае возложения на них полномочий лечащего врача в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты".

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

**12. Перечни стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому и детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделам "Стоматология" и "Стоматология детская"**

При оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях взрослому и детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделам "Стоматология" и "Стоматология детская" применяются стоматологические материалы и лекарственные препараты в соответствии с приложениями N 7 и N 8 к Программе.

**13. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания определен приказом министерства здравоохранения Новосибирской области 01.11.2021 N 2858 "Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Новосибирской области".

**VIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

**VIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных) - 74,5%, в том числе городского (процентов числа опрошенных) - 67,4%, сельского населения (процентов числа опрошенных) - 74,0%;

2) доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению - 83%;

3) число пациентов, зарегистрированных на территории Новосибирской области, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения, - 5 детей;

4) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу - 8,2%;

5) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу - 1,84%;

6) 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 стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, - 5,0%;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

7) 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, - 3 человека;

8) доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, - 80%;

9) доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан - 99%;

10) доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения, - 70%.

Критериями качества медицинской помощи являются:

1) 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 - 2,7%;

2) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних - 2,5%;

3) 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 - 5%;

4) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями - 96,8%;

5) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда - 65,0%;

6) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, - 60,0%;

7) доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, - 15,0%;

8) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, - 25,0%;

9) 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 - 42,0%;

10) 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, - 5,0%;

11) 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, - 5,0%;

12) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, - 98%;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

13) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы, - 60;

14) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры, - 0,3%;

15) количество случаев госпитализации с диагнозом "бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год - 154,84;

16) количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" на 100 тыс. населения - 93,19;

17) количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс. населения в год - 173,70;

18) количество случаев госпитализации с диагнозом "гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в год - 781,60;

19) количество случаев госпитализации с диагнозом "сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год - 252,46;

20) количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год - 0,19;

21) доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза - 75%.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Кроме того, проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи - 60%;

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации - 20%.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Новосибирской области 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

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

При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (далее - медицинская организация прикрепления) в

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, и медицинской организацией прикрепления, согласно Федеральному закону от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы, в течение 5 (пяти) рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием медицинской помощи, проект договора и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию.

Возмещение расходов осуществляется в размере 266,02 рубля за 1 (один) случай оказания экстренной помощи.

Врачебная комиссия медицинской организации прикрепления осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

При необходимости оказания медицинской помощи в экстренной форме в стационарных условиях медицинская организация, не участвующая в реализации Программы и оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, осуществляет вызов бригады скорой медицинской помощи.

#### **Х. Требования к системе защиты прав граждан при получении медицинской помощи в рамках Программы**

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

министерство здравоохранения Новосибирской области, территориальный орган Росздравнадзора по Новосибирской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новосибирской области;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при министерстве здравоохранения Новосибирской области, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора по Новосибирской области, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

#### **XI. 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, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, скорой медицинской помощи в экстренной форме**

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 (двух) часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

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 со дня обращения пациента в медицинскую организацию не должны превышать 3 (трех) рабочих дней.

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 подозрения 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 подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 (семь) рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 (трех) рабочих дней 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 - не должны превышать 7 (семь) 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, за исключением населенных пунктов, находящихся в транспортной доступности свыше 20 минут, перечень которых определяется областным исполнительным органом государственной власти Новосибирской области, уполномоченным в сфере охраны здоровья.

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 в области персональных данных.

## **ХII. Положение по распределению объемов специализированной, включая объемы высокотехнологичной медицинской помощи, между медицинскими организациями**

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам распределение объемов специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, осуществляется с учетом ежегодного расширения



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II "Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации" Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497.

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, 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**

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы
капсулы кишечнорастворимые			
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

порошок для приготовления суспензии для приема внутрь			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые		
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
таблетки, покрытые оболочкой			
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
капсулы с пролонгированным высвобождением			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
платифиллин	раствор для подкожного введения		
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
раствор для инъекций			
таблетки			
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

раствор для инъекций			
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
раствор для инъекций			
раствор для приема внутрь			
таблетки			
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
сироп			
суппозитории			
ректальные			
таблетки			
таблетки			
лиофилизированные			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
суспензия для приема внутрь			
таблетки,			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

покрытые пленочной оболочкой			
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
раствор для внутривенного введения			
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
таблетки кишечнорастворимые, покрытые			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оболочкой			
сеннозиды А и В	таблетки		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)			
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
суспензии для приема внутрь			
таблетки диспергируемые			
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы
таблетки			
таблетки жевательные			
таблетки-лиофилизат			
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные	месалазин	суппозитории ректальные

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	препараты		
суспензия ректальная			
таблетки кишечнораств оримые с пролонгирова нным высвобождени ем, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки, покрытые кишечнораств оримой оболочкой			
таблетки, покрытые кишечнораств оримой пленочной оболочкой			
таблетки пролонгирова нного действия			
гранулы кишечнораств оримые с пролонгирова нным высвобождени ем, покрытые			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оболочкой			
гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь			
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;			
таблетки с пролонгированным высвобождением			
сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы
	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения		
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения		
	порошок для приема внутрь		
	порошок для приема внутрь и местного применения		
	суппозитории вагинальные и ректальные		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	таблетки		
пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы		
порошок для приема внутрь			
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
капсулы			
капсулы кишечнорастворимые			
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой			
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения		
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения		
инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций		
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения		
инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения		
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения		
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения		
инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения		
инсулин детемир	раствор для подкожного введения		
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки пролонгирова нного действия			
таблетки пролонгирова нного действия, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с пролонгирова нным высвобождени ем			
таблетки с пролонгирова нным высвобождени			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ем, покрытые пленочной оболочкой			
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки		
таблетки с модифицированным высвобождением			
таблетки с пролонгированным высвобождением			
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вилдаглиптин	таблетки		
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
ликсисенатид	раствор для подкожного введения		
семаглутид	раствор для подкожного введения		
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже
капли для приема внутрь и наружного применения			
капсулы			
мазь для наружного применения			
раствор для приема внутрь (масляный)			
раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)			
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
капсулы			
кальцитриол	капсулы		
колекальциферол	капли для приема внутрь		
раствор для приема внутрь (масляный)			
A11D	Витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	Витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже
капли для приема внутрь			
капсулы пролонгированного действия			
порошок для приготовления раствора для приема внутрь			
порошок для приема внутрь			
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
таблетки			
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	раствор для инъекций		
	таблетки		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
раствор для внутривенного введения			
раствор для инфузий			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

таблетки			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
таблетки кишечнораств оримые			
таблетки кишечнораств оримые, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки, покрытые кишечнораств оримой оболочкой			
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
велаглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

альфа	инфузий		
галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
нитизинон	капсулы		
сапроптерин	таблетки растворимые		
таблетки диспергируемые			
тиоктовая кислота	капсулы		
концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения			
концентрат для приготовления			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

раствор для инфузий			
раствор для внутривенного введения			
раствор для инфузий			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
<b>В</b>	кровь и система кроветворения		
<b>В01</b>	антитромботические средства		
<b>В01А</b>	антитромботические средства		
<b>В01АА</b>	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
<b>В01АВ</b>	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
раствор для инъекций			
эноксапарин натрия	раствор для инъекций		
парнапарин натрия	раствор для подкожного введения		
<b>В01АС</b>	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
<b>В01АD</b>	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
лиофилизат для приготовления			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

я раствора для инъекций			
рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
теноктеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
раствор для внутривенного введения			
раствор для инфузий			
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
раствор для инфузий (замороженный)			
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
эмицизумаб	раствор для подкожного введения		
эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
раствор для			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

инъекций			
раствор для инъекций и наружного применения			
таблетки			
В03	антианемические препараты		
В03А	препараты железа		
В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
сироп			
таблетки			
жевательные			
В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения		
В03В	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
В03ВА	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
В03Х	другие антианемические препараты		
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения		
эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения		
раствор для внутривенного и подкожного введения			
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий		
декстран	раствор для инфузий		
желатин	раствор для инфузий		
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий		
калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий		
мeglюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий		
натрия	раствор для инфузий		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)			
натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий		
натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий		
В05BC раствор для	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

инфузий			
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения
раствор для инфузий			
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
раствор для внутривенного введения			
магния сульфат	раствор для внутривенного введения		
натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий		
натрия хлорид	раствор для инфузий		
раствор для инъекций			
растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций			
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения
таблетки			
таблетки (для детей)			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
раствор для инъекций			
таблетки			
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения
капли глазные			
раствор для инъекций			
спрей для местного и наружного применения			
спрей для местного и наружного применения			
дозированный			
спрей для местного применения			
дозированный			
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
раствор для внутривенного введения			
таблетки			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения		
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
раствор для инфузий		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
раствор для инъекций		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
спрей			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

дозированный

спрей

подъязычный

дозированный

таблетки

таблетки

пролонгирова

нного

действия

изосорбида

мононитрат

капсулы

капсулы

пролонгирова

нного

действия

капсулы с

пролонгирова

нным

высвобождени

ем

таблетки

таблетки

пролонгирова

нного

действия

таблетки

пролонгирова

нного

действия,

покрытые

пленочной

оболочкой

таблетки с

пролонгирова

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

нным высвобождени ем, покрытые пленочной оболочкой			
нитроглицери н	капсулы подъязычные		
концентрат для приготовлени я раствора для инфузий			
	пленки для наклеивания на десну		
раствор для внутривенног о введения			
спрей подъязычный дозированный			
таблетки подъязычные			
таблетки сублингвальн ые			
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий			
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения
таблетки			
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
урапидил	капсулы пролонгированного действия		
раствор для внутривенного введения			
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозентан	таблетки диспергируемые		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы
таблетки,			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

покрытые оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки пролонгирова нного действия, покрытые оболочкой
таблетки пролонгирова нного действия, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с контролируем ым высвобождени ем, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с модифициров анным высвобождени ем, покрытые оболочкой
таблетки с пролонгирова

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

нным высвобождени ем, покрытые пленочной оболочкой			
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
раствор для инъекций			
таблетки			
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
таблетки			
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­ртиального введения
концентрат для приготовления раствора для инфузий			
концентрат для приготовления раствора для инъекций			
раствор для внутривенного введения			
раствор для внутривенного и			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

внутриартериального введения			
раствор для инфузий			
раствор для инъекций			
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
соталол	таблетки		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
бисопролол	таблетки		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
метопролол	раствор для внутривенного введения		
таблетки			
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой

таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

нимодипин | раствор для инфузий

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

нифедипин | таблетки

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

таблетки пролонгированного

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

действия,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

таблетки с  
модифициро  
ванным  
высвобождени  
ем, покрытые  
пленочной  
оболочкой

таблетки с  
пролонгирова  
нным  
высвобождени  
ем, покрытые  
пленочной  
оболочкой

С08D

С08DA

таблетки,  
покрытые  
оболочкой

таблетки,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

таблетки с  
пролонгирова  
нным  
высвобождени  
ем, покрытые  
пленочной

селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оболочкой			
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
таблетки, покрытые оболочкой			
лизиноприл	таблетки		
периндоприл	таблетки		
таблетки, диспергируемые в полости рта			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
эналаприл	таблетки		
рамиприл	капсулы		
таблетки			
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
таблетки, покрытые			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
капсулы продолгирова нного действия			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения
раствор для наружного применения (спиртовой)			
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения
мазь для наружного применения			
мометазон	крем для наружного применения		
мазь для наружного применения			
раствор для наружного применения			
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения
раствор для местного и наружного применения			
раствор для наружного применения			
раствор для			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

наружного применения (спиртовой)			
спрей для наружного применения (спиртовой)			
суппозитории вагинальные			
спрей для местного и наружного применения;			
таблетки вагинальные			
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
раствор для наружного применения			
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
раствор для местного применения			
калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения		
этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения		
концентрат для приготовления раствора для наружного применения и			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

приготовлени я лекарственны х форм			
раствор для наружного применения			
раствор для наружного применения и приготовлени я лекарственны х форм			
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
пимекролимус	крем для наружного применения		
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
суппозитории вагинальные			
таблетки вагинальные			
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
таблетки			
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
раствор для внутривенного введения			
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения
		раствор для внутримышечного введения	
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)		
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения		
фоллитропин	лиофилизат для приготовления раствора		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

альфа	для внутримышечного и подкожного введения		
лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
раствор для подкожного введения			
фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
таблетки			
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой			
таблетки с пролонгирова			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

нным  
высвобождени  
ем

таблетки с  
контролируем  
ым  
высвобождени  
ем, покрытые  
оболочкой

тамсулозин

капсулы кишечнорастворимые с  
пролонгированным высвобождением

капсулы  
пролонгирова  
нного  
действия

капсулы с  
модифициров  
анным  
высвобождени  
ем

капсулы с  
пролонгирова  
нным  
высвобождени  
ем

таблетки с  
контролируем  
ым  
высвобождени  
ем, покрытые  
оболочкой

таблетки с  
пролонгирова  
нным

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

высвобождени  
ем, покрытые  
пленочной  
оболочкой

G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

раствор для  
подкожного  
введения

H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные

	спрей назальный дозированный		
	таблетки		
	таблетки, диспергируемые в полости рта		
	таблетки-лиофилизат		
	таблетки подъязычные		

терлипрессин

H01BB	раствор для внутривенного введения окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
-------	--	------------	------------------------------------

раствор для  
внутривенног  
о и  
внутримышеч  
ного введения  
окситоцин

	раствор для внутривенного и		
--	-----------------------------	--	--

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	внутримышечного введения		
раствор для инфузий и внутримышечного введения			
раствор для инъекций			
раствор для инъекций и местного применения			
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		
лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением			
раствор для внутривенного и подкожного введения			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

раствор для инфузий и подкожного введения			
пасиреотид	раствор для подкожного введения		
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			
мазь глазная			
мазь для наружного применения			
суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения			
таблетки			
эмульсия для наружного применения			
дексаметазон	имплантат для интравитреального введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
раствор для инъекций			
таблетки			
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
таблетки			
преднизолон	мазь для наружного применения		
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
раствор для инъекций			
таблетки			
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти tireоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
раствор для внутривенного введения			
цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
этелкальцетид	раствор для внутривенного введения		
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
таблетки диспергируемые			
тигекцилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лиофилизат для приготовлени я концентрата для приготовлени я раствора для инфузий			
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри
капсулы			
порошок для приготовлени я суспензии для приема внутри			
таблетки			
таблетки диспергируем ые			
таблетки, покрытые пленочной			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оболочкой			
ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			
таблетки			
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
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			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

я суспензии для внутримышеч ного введения			
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			
таблетки			
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
порошок для приготовления суспензии для приема внутрь			
таблетки диспергируемые			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			внутривенного и внутримышечного введения
	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения		
порошок для приготовления раствора для инъекций			
цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь		
капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
порошок для приготовления раствора для внутривенного введения			
порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			
порошок для			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

приготовлени  
я раствора для  
инфузий

порошок для  
приготовлени  
я раствора для  
инъекций

таблетки,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
-------	------------------------------	------------	---

порошок для  
приготовлени  
я раствора для  
внутримышеч  
ного введения

порошок для  
приготовлени  
я раствора для  
инъекций

цефотаксим + порошок для приготовления раствора для  
[сульбактам] внутривенного и внутримышечного введения

цефтазидим порошок для приготовления раствора для  
внутривенного введения

порошок для  
приготовлени  
я раствора для  
внутривенног  
о и  
внутримышеч  
ного введения  
порошок для

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

приготовлени я раствора для инъекций			
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения		
порошок для приготовлени я раствора для внутривенног о и внутримышеч ного введения			
порошок для приготовлени я раствора для внутримышеч ного введения			
порошок для приготовлени я раствора для инфузий			
порошок для приготовлени я раствора для инъекций			
цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
порошок для приготовлени я раствора для внутримышеч			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ного введения			
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения		
эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
суспензия для приема внутрь			
таблетки			
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы
лиофилизат для приготовления раствора для			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

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		
лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
джозамицин	таблетки диспергируемые	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для	



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

н	приема внутрь		
капсулы			
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
раствор для инфузий и внутримышечного введения			
гентамицин	капли глазные		
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения			
тобрамицин	капли глазные		
капсулы с порошком для ингаляций			
раствор для ингаляций			
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
раствор для инфузий			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
капсулы			
ломефлоксацин	капли глазные		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
моксифлоксацин	капли глазные		
	раствор для инфузий		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
офлоксацин	капли глазные		
	капли глазные и ушные		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	мазь глазная		
	раствор для инфузий		
	таблетки, покрытые оболочкой		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ципрофлоксацин	капли глазные		
	капли глазные и ушные		
	капли ушные		
	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
	мазь глазная		
	раствор для внутривенного введения		
	раствор для инфузий		
	таблетки, покрытые оболочкой		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь		
	порошок для приготовления раствора для		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

инфузий			
порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь			
порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь			
телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций;
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий
таблетки			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

раствор для инфузий			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J02AC	производные триазола	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			
позаконазол	суспензия для приема внутрь		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

флуконазол	капсулы		
порошок для приготовления суспензии для приема внутрь			
раствор для инфузий			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
гранулы кишечнорастворимые			
гранулы, покрытые			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

кишечнораств  
оримой  
оболочкой

лиофилизат  
для  
приготовлени  
я раствора для  
инфузий

раствор для  
инфузий

таблетки  
кишечнораств  
оримые,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

гранулы с  
пролонгирова  
нным  
высвобождени  
ем

таблетки,  
покрытые  
кишечнораств  
оримой  
оболочкой

J04AB

антибиотики

капреомицин

порошок для приготовления раствора для  
внутривенного и внутримышечного введения

лиофилизат  
для  
приготовлени  
я раствора для  
внутривенног  
о и



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

внутримышечного введения			
порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения			
рифабутин	капсулы		
рифампицин	капсулы		
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
цикloserин	капсулы		
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
раствор для инъекций			
раствор для инъекций и ингаляций			
таблетки			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

фтивазид	таблетки		
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
этионамид	таблетки, покрытые оболочкой		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
пиразинамид	таблетки		
таблетки, покрытые оболочкой			
теризидон	капсулы		
тиоуреидоими нометилпирид иния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
перхлорат			
этамбутол	таблетки		
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
изоникотиной лгидразин железа сульфат	таблетки		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Ю4АМ	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид	таблетки		
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
изониазид + этамбутол	таблетки		
ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

н + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин			
изониазид + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
изониазид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения
лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий			
мазь глазная			
мазь для местного и наружного применения			
мазь для наружного применения			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

порошок для приготовления раствора для инфузий			
таблетки			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой;		
ритонавир	капсулы		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фосампренавир	суспензия для приема внутрь		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
диданозин	капсулы кишечнорастворимые		
порошок для			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

приготовлени я раствора для приема внутрь			
зидовудин	капсулы		
раствор для инфузий			
раствор для приема внутрь			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
ламивудин	раствор для приема внутрь		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
ставудин	капсулы		
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эмтрицитабин	капсулы		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
фосфазид	таблетки		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	транскриптазы		
невирапин	суспензия для приема внутрь		
таблетки			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
эсульфавири н	капсулы		
этравирин	таблетки		
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
гранулы, покрытые оболочкой			
даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор		
рибавирин	капсулы		
концентрат для приготовлени я раствора для инфузий			
лиофилизат для приготовлени я суспензии			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

для приема внутри			
таблетки			
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	подкожного введения	
ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
имидазолилэт анамид пентандиовой кислоты	капсулы	
кагоцел	таблетки	
маравирук	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
молнупиравир	капсулы	
ралтегравир	таблетки жевательные	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
умифеновир	капсулы	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
концентрат для приготовления раствора для инфузий		
лиофилизат для приготовления концентрата		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

для приготовления раствора для инфузий.			
Ю06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю06А	иммунные сыворотки		
Ю06АА	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
сыворотка противоботулиническая			
сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая			
антитоксин дифтерийный			
антитоксин столбнячный			
Ю06В	иммуноглобулины		
Ю06ВА	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
Ю06ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
иммуноглобулин против клещевого энцефалита			
иммуноглобул			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ин противостолб нячный человека			
иммуноглобул ин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения		
раствор для внутримышеч ного введения			
иммуноглобул ин человека противостафи лококковый	раствор для внутримышечного введения		
паливизумаб			
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям; вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции "COVID-19"	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
анатоксин столбнячный			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий		
порошок для приготовления раствора для инъекций			
порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
порошок для приготовления			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

я раствора для  
внутривенног  
о введения

порошок для  
приготовлени  
я раствора для  
внутривенног  
о и  
внутримышеч  
ного введения

таблетки,  
покрытые  
оболочкой

L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ломустин	капсулы		
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
темозоломид	капсулы		
лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий			
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовлени я раствора для инфузий			
лиофилизат для приготовлени			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

раствор для инъекций			
раствор для инъекций			
раствор для подкожного введения			
таблетки			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
неларабин	раствор для инфузий		
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения		
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			подкожного введения
гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
концентрат для приготовления раствора для инфузий			
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
раствор для внутрисосудистого введения			
раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения			
цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
раствор для инъекций			
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин	раствор для внутривенного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

винорелбин	капсулы		
концентрат для приготовления раствора для инфузий			
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
концентрат для приготовления раствора для инфузий			
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения			
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриаириального, внутривенного и		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	внутрипузырного введения;
концентрат для приготовления раствора для инфузий	
лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
идарубицин	раствор для внутривенного введения
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
лиофилизат	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения		лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривузырного введения и инфузий	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

инфузий			
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
раствор для инъекций			
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
раствор для подкожного введения			
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
раствор для подкожного введения			
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
цетуксимаб	раствор для инфузий		
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
акалабрутиниб	капсулы		
алектиниб	капсулы		
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
дабрафениб	капсулы		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ибрутиниб	капсулы		
иматиниб	капсулы		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
кризотиниб	капсулы		
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ленватиниб	капсулы		
мидостаурин	капсулы		
нилотиниб	капсулы		
нинтеданиб	капсулы мягкие		
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
палбоциклиб	капсулы		
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
руксолитиниб	таблетки		
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
сунитиниб	капсулы		
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
церитиниб	капсулы		
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
раствор для внутриглазног о введения			
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	для внутривенного введения
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб	капсулы
гидроксикарбамид	капсулы
иксазомиб	капсулы
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
митотан	таблетки
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
третиноин	капсулы
талазопариб	капсулы
фактор некроза опухоли	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

альфа-1 (тимозин рекомбинантн ый)			
эрибулин	раствор для внутривенного введения		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
таблетки			
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
гозерелин	имплантат		
	капсула для подкожного введения пролонгированного действия		
лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
лиофилизат для приготовлени я суспензии для внутримышеч ного и подкожного введения пролонгирова нного действия			
лиофилизат для приготовлени я суспензии			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

для  
внутримышеч  
ного и  
подкожного  
введения с  
пролонгирова  
нным  
высвобождени  
ем

трипторелин лиофилизат для приготовления раствора для  
подкожного введения

лиофилизат  
для  
приготовлени  
я суспензии  
для  
внутримышеч  
ного введения  
пролонгирова  
нного  
действия

лиофилизат  
для  
приготовлени  
я суспензии  
для  
внутримышеч  
ного введения  
с  
пролонгирова  
нным  
высвобождени  
ем

лиофилизат



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия			
порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия			
раствор для подкожного введения			
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения		
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
флутамид	таблетки		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
энзалутамид	капсулы		
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
раствор для подкожного введения			
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
капли назальные			
спрей назальный дозированный			
лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лиофилизат  
для  
приготовлени  
я раствора для  
интраназально  
го введения

лиофилизат  
для  
приготовлени  
я раствора для  
интраназально  
го введения и  
ингаляций

лиофилизат  
для  
приготовлени  
я раствора для  
инъекций

лиофилизат  
для  
приготовлени  
я раствора для  
инъекций  
и местного  
применения

лиофилизат  
для  
приготовлени  
я суспензии  
для приема  
внутри

мазь для  
наружного и  
местного

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

применения  
раствор для  
внутримышеч  
ного,  
субконъюнкти  
вального  
введения и  
закапывания в  
глаз  
раствор для  
инъекций  
раствор для  
внутривенног  
о и  
подкожного  
введения  
суппозитории  
ректальные  
интерферон  
бета-1a  
раствор для  
подкожного  
введения  
интерферон  
бета-1b  
раствор для  
подкожного  
введения  
интерферон  
гамма  
лиофилизат  
для  
приготовлени  
я раствора

лиофилизат для приготовления раствора  
для внутримышечного введения

лиофилизат для приготовления раствора для  
подкожного введения

лиофилизат для приготовления раствора для  
внутримышечного и подкожного введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

для интраназального введения			
пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения		
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения		
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения		
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
суппозитории вагинальные и ректальные			
таблетки			
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения		
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения		
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций		
меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
тилорон	капсулы		
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки,			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

покрытые пленочной оболочкой			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения
лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
кладрибин	таблетки		
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
миклофенолата	капсулы		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

мофетил			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой		
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
финголимод	капсулы		
эверолимус	таблетки		
таблетки диспергируемые			
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
голимумаб	раствор для подкожного введения		
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
цертолизумаб а пэгол	раствор для подкожного введения		
этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
раствор для подкожного введения			
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
анакинра	раствор для подкожного введения		
гуселькумаб	раствор для подкожного введения		
иксекизумаб	раствор для подкожного введения		
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
раствор для подкожного введения			
левилимаб	раствор для подкожного введения		
нетакимаб	раствор для подкожного введения		
олокизумаб	раствор для подкожного введения		
рисанкизумаб	раствор для подкожного введения		
сарилумаб	раствор для подкожного введения		
секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
раствор для подкожного			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

введения			
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
раствор для подкожного введения			
устекинумаб	раствор для подкожного введения		
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
капсулы пролонгированного действия			
концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения			
мазь для наружного применения			
циклоспорин	капсулы		
капсулы мягкие			
концентрат для приготовления раствора для инфузий			
раствор для приема внутрь			
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

леналидомид	капсулы		
пирфенидон	капсулы		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
помалидомид	капсулы		
М	костно-мышечная система		
М01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01АВ	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
капсулы кишечнораств оримые			
капсулы с модифициров анным высвобождени ем			
раствор для внутримышеч ного введения			
таблетки, покрытые кишечнораств оримой оболочкой			
таблетки, покрытые кишечнораств оримой			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки пролонгирова нного действия, покрытые кишечнораств оримой оболочкой
таблетки пролонгирова нного действия, покрытые оболочкой
таблетки пролонгирова нного действия, покрытые пленочной оболочкой
таблетки кишечнораств оримые, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;			
таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением			
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
раствор для внутримышечного введения			
таблетки			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
ибупрофен	гель для наружного применения		
гранулы для приготовления раствора для приема внутрь			
капсулы			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

крем для  
наружного  
применения

мазь для  
наружного  
применения

раствор для  
внутривенног  
о введения

суппозитории  
ректальные

суппозитории  
ректальные  
(для детей)

суспензия для  
приема внутрь

суспензия для  
приема внутрь  
(для детей)

таблетки,  
покрытые  
оболочкой

таблетки,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

таблетки с  
пролонгирова  
нным  
высвобождени  
ем, покрытые  
пленочной  
оболочкой

кетопрофен

капсулы

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

капсулы пролонгирова нного действия
капсулы с модифициров анным высвобождени ем
раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения
раствор для инфузий и внутримышеч ного введения
суппозитории ректальные
таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки пролонгирова нного действия
таблетки с модифициров анным высвобождени ем

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения		
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
раствор для внутримышечного введения			
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального	баклофен	раствор для интратекального введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	действия		
таблетки			
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением		
таблетки			
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
раствор для инфузий			
лиофилизат для приготовления			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

я концентрата для приготовлени я раствора для инфузий			
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
десфлуран	жидкость для ингаляций		
севофлуран	жидкость для ингаляций		
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
таблетки			
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
пропофол	эмульсия для внутривенного введения		
эмульсия для инфузий			
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

раствор для инъекций			
левобупивакаин	раствор для инъекций		
ропивакаин	раствор для инъекций		
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
раствор для инъекций			
раствор для подкожного введения			
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
раствор для приема внутрь			
наллоксон +	таблетки с пролонгированным		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оксикодон	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
трансдермальная терапевтическая система			
пластырь трансдермальный			
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
таблетки подъязычные			
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
трамадол	капсулы		
раствор для инъекций			
суппозитории ректальные			
таблетки			
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с пролонгированным			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

высвобождени  
ем, покрытые  
пленочной  
оболочкой

N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки

таблетки  
кишечнораств  
оримые,  
покрытые  
оболочкой

таблетки  
кишечнораств  
оримые,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

таблетки,  
покрытые  
кишечнораств  
оримой  
оболочкой

таблетки,  
покрытые  
кишечнораств  
оримой  
пленочной  
оболочкой

таблетки,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий
-------	---------	-------------	---------------------

раствор для

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориальноно...

приема внутрь  
раствор для  
приема внутрь  
(для детей)  
суппозитории  
ректальные  
суппозитории  
ректальные  
(для детей)  
суспензия для  
приема внутрь  
суспензия для  
приема внутрь  
(для детей)  
таблетки  
таблетки,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
	фенобарбитал	таблетки	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки

таблетки  
пролонгирова  
нного  
действия  
таблетки  
пролонгирова  
нного

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

действия,  
покрытые  
оболочкой

таблетки  
пролонгирова  
нного  
действия,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

окскарбазепин суспензия для приема внутрь

таблетки,  
покрытые  
пленочной  
оболочкой

N03AG

производные жирных кислот

вальпроевая кислота

гранулы с пролонгированным высвобождением

капли для  
приема внутрь

капсулы  
кишечнораств  
оримые

раствор для  
внутривенног  
о введения

сироп

сироп (для  
детей)

таблетки,  
покрытые  
кишечнораств  
оримой  
оболочкой

таблетки  
пролонгирова

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

нного действия, покрытые оболочкой			
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лакосамид	раствор для инфузий		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
раствор для приема внутрь			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
прегабалин	капсулы		
топирамат	капсулы		
таблетки, покрытые			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пленочной оболочкой			
ламотриджин	таблетки		
таблетки диспергируемые			
таблетки жевательные/диспергируемые			
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
таблетки			
тригексифенидил	таблетки		
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
капсулы с модифицированным высвобождением			
таблетки			
таблетки диспергируемые			
леводопа + карбидопа	таблетки		
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий
таблетки, покрытые пленочной			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оболочкой			
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
прамипексол	таблетки		
таблетки пролонгированного действия			
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	таблетки, покрытые оболочкой		
хлорпромазин	драже		
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения		
таблетки, покрытые			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)		
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
раствор для приема внутрь			
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения			
раствор для внутримышеч ного введения			
раствор для внутримышеч ного введения (масляный)			
таблетки			
дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
раствор для инъекций			
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой		
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)		
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
хлорпротиксе н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
оланзапин	таблетки		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

таблетки, диспергируем ые в полости рта			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
клозапин	таблетки		
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
раствор для внутримышеч ного введения			
таблетки			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия		
таблетки пролонгирова нного действия, покрытые оболочкой			
рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		
раствор для приема внутрь			
таблетки, диспергируем			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ые в полости рта			
таблетки для рассасывания			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
таблетки			
таблетки, диспергируемые в полости рта			
дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
таблетки			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой		
oxazepam	таблетки		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
имипрамин	драже		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки пролонгированного			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

действия, покрытые пленочной оболочкой			
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
флуоксетин	капсулы		
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пипофезин	таблетки		
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
раствор для подкожного и субконъюнкти вального введения			
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
раствор для внутривенног о введения			
раствор для инъекций			
таблетки			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
глицин	таблетки защечные
таблетки подъязычные	
таблетки защечные и подъязычные	
метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил- глицил- пролин	капли назальные
пирацетам	капсулы
раствор для внутривенног о и внутримышеч ного введения	
раствор для инфузий	
раствор для приема внутрь	
таблетки, покрытые оболочкой	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой	



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

раствор для внутривенного введения			
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения		
фонтурацетам	таблетки		
церебролизин	раствор для инъекций		
цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
ривастигмин	капсулы		
трансдермальная терапевтическая система			
раствор для приема внутрь			
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
раствор для			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

инъекций			
таблетки			
пиридостигмина бромид	таблетки		
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
раствор для инфузий и внутримышечного введения			
раствор для приема внутрь			
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы
порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия			
таблетки			
таблетки, покрытые оболочкой			
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

капсулы			
таблетки			
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
тетрабеназин	таблетки		
этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы		
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
таблетки			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
эмульсия для наружного применения			
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
капли назальные			
капли назальные (для детей)			
спрей назальный			
спрей назальный дозированный			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

спрей назальный дозированный (для детей)			
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
спрей для местного применения			
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный		
аэрозоль для ингаляций дозированный , активируемый вдохом			
порошок для ингаляций дозированный			
раствор для ингаляций			
таблетки пролонгирова нного действия, покрытые оболочкой			
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

капсулы с порошком для ингаляций			
порошок для ингаляций дозированный			
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор		
порошок для ингаляций дозированный			
капсулы с порошком для ингаляций			
вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный		
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный		
капсулы с порошком для ингаляций			
порошок для ингаляций дозированный			
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + умеклидиния	порошок для ингаляций дозированный		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

бромид + флутиказона фуроат			
аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных		
гликопиррони я бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций		
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных		
раствор для ингаляций			
олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных
аэрозоль для ингаляций дозированный , активируемый вдохом			
спрей назальный дозированный			
суспензия для ингаляций			
будесонид	капсулы кишечнорастворимые		
порошок для			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ингаляций дозированный			
раствор для ингаляций			
спрей назальный дозированный			
суспензия для ингаляций дозированная			
флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных (для детей)		
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных		
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных		
раствор для ингаляций			
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций		
раствор для ингаляций			
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных
капли глазные			
капсулы			
спрей назальный дозированный			
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

раствор для внутримышечного введения			
таблетки			
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
раствор для подкожного введения			
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
пастилки			
раствор для внутривенного введения			
раствор для приема внутрь			
раствор для приема внутрь и ингаляций			
сироп			
таблетки			
таблетки диспергируемые			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ые			
ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь		
гранулы для приготовления сиропа			
порошок для приготовления раствора для приема внутрь			
порошок для приема внутрь			
раствор для внутривенного введения и ингаляций			
раствор для приема внутрь			
сироп			
таблетки диспергируемые			
таблетки шипучие			
дорназа альфа	раствор для ингаляций		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
раствор для внутримышечного введения			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
таблетки			
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
сироп			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп
суспензия для приема внутрь			
таблетки			
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
порошок альфа	суспензия для эндотрахеального введения		
сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения		
лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

го введения			
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
дорзоламид	капли глазные		
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения		
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
калий-железо гексацианоферрат	таблетки		
кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
раствор для внутривенного введения и ингаляций			
карбоксим	раствор для внутримышечного введения		
налоксон	раствор для инъекций		
натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения		
протамина сульфат	раствор для внутривенного введения		
раствор для инъекций			
сугаммадекс	раствор для внутривенного введения		
цинка бисвинилимид азола диацетат	раствор для внутримышечного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные		
севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
месна	раствор для внутривенного введения		
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
гадобутрол	раствор для внутривенного введения		
гадодиамид	раствор для внутривенного введения		
гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения		
гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения		
гадотеридол	раствор для внутривенного введения		
гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения		
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид (223 Ra)	раствор для внутривенного введения
	медицинские изделия	иглы инсулиновые	игла для автоинъектора
		игла для подкожных инъекций	
		шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
		инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный
		резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы
		тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
	Специализированные продукты лечебного питания	специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для детей, страдающих фенилкетонурией,	



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		и смесь незаменимых и заменимых аминокислот, без лизина и триптофана, для детей, страдающих глутарикацидурией	
--	--	---	--

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

*Информация об изменениях:*

*Приложение 2 изменено с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П*

*См. предыдущую редакцию*

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

С изменениями и дополнениями от:

14 августа 2023 г.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

N п/п	Код медицин ской организа ции по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе
осуше ствля ющие деяте льнос ть в рамка х выпол нения госуда рстве нного задан ия за счет средс тв бюдж етных ассиг нован ий бюдж ета субье кта Росси	осущест вляющие деятельн ость в сфере обязател ьного медицин ского страхова ния	из них	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

йской Федер ации					
прово дящие профи лакти чески е медиц ински е осмот ры, в том числе в рамка х диспа нсери зации	в том числе углублен ную диспансе ризацию				
1		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственная Новосибирская клиническая психиатрическая больница N 3"	+		
2		Государственное бюджетное	+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская областная психиатрическая больница N 6 специализированного типа"				
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной детский клинический психоневрологический диспансер"	+			
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственная областная Новосибирская клиническая туберкулезная больница"	+			
5	Государственное бюджетное	+			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной клинический наркологический диспансер"				
6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирское областное клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы"	+			
7		Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Территориальный центр медицины катастроф Новосибирской области"	+			
8		Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Новосибирской	+			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		области "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"				
9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области особого типа "Медицинский информационно- аналитический центр"	+			
10		Государственное казенное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Региональный центр медицинской профилактики"	+			
11		Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Молочная кухня"	+			
12		Государственное казенное учреждение Новосибирской области "Новосибоблфарм"	+			
13		Государственное казенное учреждение	+			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	Новосибирской области "Служба технического контроля и развития материально-технической базы"				
14	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области "Медтранс"	+			
15	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области "Медтранс N 3"	+			
16	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области "Областной центр дезинфекции"	+			
17	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Новосибирский медицинский колледж"	+			
18	Государственное автономное	+			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Барабинский медицинский колледж"				
19		Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Куйбышевский медицинский техникум"	+			
20		Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Купинский медицинский техникум"	+			
21	540001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственная Новосибирская областная	+	+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		клиническая больница"				
22	540002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной клинический онкологический диспансер"		+		
23	540003	Общество с ограниченной ответственностью "Реабилитационный центр "Морской"		+		
24	540004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн"		+	+	+
25	540006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской	+	+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		области "Новосибирский областной клинический кожно- венерологический диспансер"				
26	540007	Автономная некоммерческая организация "Региональный центр высоких медицинских технологий"		+		
27	540008	Общество с ограниченной ответственностью "Профмедика"		+		
28	540009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер"		+		
29	540033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Станция скорой медицинской помощи"	+	+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

30	540041	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Альянс Новосибирск"		+		
31	540042	Общество с ограниченной ответственностью "Юним - Сибирь"		+		
32	540044	Муниципальное предприятие г. Новосибирска "Новосибирская аптечная сеть"		+		
33	540045	Общество с ограниченной ответственностью клиника "Медпрактика"		+		
34	540047	Общество с ограниченной ответственностью "СВ Профи плюс"		+		
35	540048	Общество с ограниченной ответственностью "Медпарк новые технологии"		+		
36	540049	ЗАО "Сибирский научно-исследовательский институт медико-экологических технологий "Центр - Сирена"		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

37	540050	Общество с ограниченной ответственностью сеть многопрофильных клиник "Смитра"		+		
38	540051	Общество с ограниченной ответственностью "МД - НСК"		+		
39	540052	Общество с ограниченной ответственностью "ТОМАСС"		+		
40	540100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 1"	+	+		
41	540103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 2"	+	+	+	+
42	540104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская	+	+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		клиническая больница N 12"				
43	540105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая больница N 6"	+	+		
44	540110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Гинекологическая больница N 2"	+	+		
45	540111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая больница N 3"	+	+	+	+
46	540112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская больница N 4"	+	+	+	+
47	540115	Государственное бюджетное	+	+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая больница N 1"				
48	540116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 13"	+	+	+	+
49	540120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая больница N 4 имени В.С. Гераськова"		+		
50	540121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская инфекционная клиническая больница N 1"	+	+		
51	540123	Государственное бюджетное	+	+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 11"				
52	540125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 34"	+	+	+	+
53	540126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 2"	+	+		
54	540130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 19"	+	+	+	+
55	540131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+	+



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		Новосибирской области "Городская больница N 3"				
56	540134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи"	+	+		
57	540135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн N 3"	+	+	+	+
58	540140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая больница N 25"	+	+	+	+
59	540143	Федеральное государственное бюджетное учреждение		+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		здравоохранения "Сибирский окружной медицинский центр федерального медико- биологического агентства"				
60	540145	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД - медицина" города Новосибирск"		+	+	+
61	540147	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешал кина" Министерства здравоохранения Российской Федерации		+		
62	540150	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Центральная клиническая больница"	+	+		
63	540152	Федеральное казенное учреждение		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новосибирской области"				
64	540160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 14"	+	+	+	+
65	540170	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно- исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации		+		
66	540171	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		Новосибирской области "Новосибирский областной госпиталь N 2 ветеранов войн"				
67	540180	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский городской клинический перинатальный центр"	+	+		
68	540186	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клинический родильный дом N 6"		+		
69	540187	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Родильный дом N 7"	+	+		
70	540190	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		центр фундаментальной и трансляционной медицины"				
71	540201	Закрытое акционерное общество "Стоматологическая поликлиника N 9"		+		
72	540204	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 17"	+	+	+	+
73	540205	Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника N 5"		+		
74	540211	Закрытое акционерное общество "Городская стоматологическая поликлиника N 6"		+		
75	540214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клиническая стоматологическая поликлиника N 2"		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

76	540217	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клиническая консультативно-диагностическая поликлиника N 27"	+	+	+	+
77	540223	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клиническая стоматологическая поликлиника N 3"		+		
78	540225	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 21"	+	+	+	+
79	540230	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 16"	+	+	+	+
80	540231	Государственное автономное		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клиническая стоматологическая поликлиника N 1"				
81	540233	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 24"	+	+	+	+
82	540234	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская поликлиника N 18"	+	+	+	+
83	540237	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 7"	+	+	+	+
84	540238	Закрытое акционерное общество "Стоматологическая поликлиника N 4"		+		
85	540240	Государственное автономное учреждение		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		здравоохранения Новосибирской области "Стоматологическая поликлиника N 8"				
86	540241	Государственное автономное учреждение здравоохранения Новосибирской области "городская клиническая поликлиника N 1"	+	+	+	+
87	540260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 2"	+	+	+	+
88	540265	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Консультативно- диагностическая поликлиника N 2"	+	+	+	+
89	540267	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской	+	+	+	+



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		области "Городская клиническая поликлиника N 22"				
90	540268	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 20"	+	+	+	+
91	540269	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника N 29"	+	+	+	+
92	540270	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Детская городская клиническая стоматологическая поликлиника"		+		
93	540274	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лабораторной диагностики"		+		
94	540284	Автономная некоммерческая		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		организация "Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО"				
95	540289	Закрытое акционерное общество "Клиника Санитас"		+		
96	540290	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Санитас+"		+		
97	540314	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные технологии медицины"		+		
98	540317	Общество с ограниченной ответственностью "Инвитро - Сибирь"		+		
99	540325	Общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн - Новосибирск"		+		
100	540329	Акционерное общество медицинский центр "Авиценна"		+		
101	540333	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника эксперт"		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		Новосибирск"				
102	540337	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук		+		
103	540338	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии"		+		
104	540341	Общество с ограниченной ответственностью "Санталь"		+	+	+
105	540343	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника профессора Пасман"		+		
106	540346	Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский центр репродуктивной медицины"		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

107	540347	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза" Министерства здравоохранения Российской Федерации		+		
108	540350	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб - Сибирь"		+		
109	540370	Общество с ограниченной ответственностью "Б. Браун Авитум Руссланд Клиник"		+		
110	540372	Федеральное государственное казенное учреждение "425 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации		+		
111	540382	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Клинический	+	+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		центр охраны здоровья семьи и репродукции"				
112	540383	Общество с ограниченной ответственностью "Центр персонализированной медицины"		+	+	+
113	540388	Общество с ограниченной ответственностью "Центр семейной медицины"		+		
114	540390	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирский клинический центр крови"	+	+		
115	540392	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Региональный специализированный дом ребенка"	+	+		
116	540394	Общество с ограниченной ответственностью		+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		"Медикофармсервис"				
117	540395	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр институт цитологии и генетики сибирского отделения Российской академии наук"		+		
118	540396	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственный Новосибирский областной врачебно-физкультурный диспансер"		+		
119	540397	Общество с ограниченной ответственностью офтальмологический центр "Омикрон"		+		
120	540401	Общество с ограниченной ответственностью "Фрезениус нефрокеа"		+		
121	540404	Общество с ограниченной ответственностью		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		"Нефролайн - Сибирь"				
122	540406	Общество с ограниченной ответственностью "М-Лайн"		+		
123	540407	Общество с ограниченной ответственностью "Центр МРТ Верум"		+		
124	540416	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Медлайн - Новосибирск"		+		
125	540421	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"		+		
126	540424	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"		+		
127	540429	Общество с ограниченной ответственностью "Диализный центр Нефрос - Воронеж"		+		
128	540430	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		диагностический центр международного института биологических систем имени Сергея Березина"				
129	540436	Общество с ограниченной ответственностью "Дуэт клиник"		+		
130	540438	Общество с ограниченной ответственностью "Линии жизни"		+		
131	540439	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Хеликс"		+		
132	540440	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский центр ядерной медицины"		+		
133	540441	Общество с ограниченной ответственностью "Санталь 54"		+		
134	540446	Общество с ограниченной ответственностью "Медико-биологический союз -		+		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		диагностика"				
135	540600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Баганская центральная районная больница"	+	+	+	+
136	540601	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Барабинская центральная районная больница"	+	+	+	+
137	540602	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Болотнинская центральная районная больница"	+	+	+	+
138	540603	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Венгеровская центральная районная больница"	+	+	+	+
139	540604	Государственное	+	+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Доволенская центральная районная больница"				
140	540605	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Здвинская центральная районная больница"	+	+	+	+
141	540607	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Искитимская центральная городская больница"	+	+	+	+
142	540610	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Карасукская центральная районная больница"	+	+	+	+
143	540611	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		Новосибирской области "Каргатская центральная районная больница"				
144	540612	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Кольванская центральная районная больница"	+	+	+	+
145	540613	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Коченевская центральная районная больница"	+	+	+	+
146	540615	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Кочковская центральная районная больница"	+	+	+	+
147	540616	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Краснозерская	+	+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		центральная районная больница"				
148	540618	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Куйбышевская центральная районная больница"	+	+	+	+
149	540623	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Купинская центральная районная больница"	+	+	+	+
150	540624	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Кыштовская центральная районная больница"	+	+	+	+
151	540625	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Маслянинская центральная районная	+	+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		больница"				
152	540626	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Мошковская центральная районная больница"	+	+	+	+
153	540628	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская клиническая центральная районная больница"	+	+	+	+
154	540630	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Ордынская центральная районная больница"	+	+	+	+
155	540631	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Северная центральная районная больница"	+	+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

156	540632	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Сузунская центральная районная больница"	+	+	+	+
157	540634	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Татарская центральная районная больница имени 70-летия Новосибирской области"	+	+	+	+
158	540636	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Тогучинская центральная районная больница"	+	+	+	+
159	540639	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Убинская центральная районная больница"	+	+	+	+
160	540640	Государственное	+	+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Усть-Таркская центральная районная больница"				
161	540641	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Чановская центральная районная больница"	+	+	+	+
162	540642	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Черепановская центральная районная больница"	+	+	+	+
163	540645	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Чистоозерная центральная районная больница"	+	+	+	+
164	540646	Государственное бюджетное учреждение	+	+	+	+

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		здравоохранения Новосибирской области "Чулымская центральная районная больница"				
165	540647	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Бердская центральная городская больница"	+	+	+	+
166	540651	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Обская центральная городская больница"	+	+	+	+
167	540653	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская областная стоматологическая поликлиника"		+		
168	540655	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+	+	+



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		Новосибирской области "Линевская районная больница"				
169	540657	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Новосибирская клиническая районная больница N 1"	+	+	+	+
170	540662	Общество с ограниченной ответственностью центр реабилитации и санаторно-курортного лечения "Лесной"		+		
171	540667	Акционерное общество "Санаторий "Краснозерский"		+		
172	540670	Акционерное общество "Санаторий "Доволенский"		+		
173	540675	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Парус - резорт"		+		
174	540676	Общество с ограниченной ответственностью "Реабилитационный центр "Ортос"		+		
175	540677	Общество с		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		ограниченной ответственностью "Клиника Санитас в медпарке"				
176	540678	Акционерное общество "Управляющая компания "Научно- технологический парк в сфере биотехнологий"		+		
177	540868	Частное учреждение здравоохранения "больница "РЖД - медицина" города Карасук"		+	+	+
178	540869	Частное учреждение здравоохранения "Больница "РЖД- Медицина" города Барабинск"		+	+	+
179	540870	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"		+		
180	540872	Общество с ограниченной ответственностью "МДЦ - М"		+		
181	540873	Общество с ограниченной		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		ответственностью "Эверест"				
182	540874	Общество с ограниченной ответственностью "Статус"		+		
183	540877	Общество с ограниченной ответственностью "Виталаб"		+		
184	540878	Общество с ограниченной ответственностью медико-санитарная часть "Клиницист- клиника Претор"		+		
185	540882	Акционерное общество "Санаторий Сосновый бор"		+		
186	540405	Общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр "ШАГАЕМ ВМЕСТЕ"		+		
187	540362	Общество с ограниченной ответственностью "Интегральная медицина"		+		
188	540053	Общество с ограниченной ответственностью "Благодать"		+		
189	540054	Общество с		+		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	ограниченной ответственностью "Два - А"				
190	Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год, всего, в том числе	96	169	67	67
191	Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		2		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

*Информация об изменениях:*

*Приложение 3 изменено с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П*

*См. предыдущую редакцию*

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании 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**

С изменениями и дополнениями от:

14 августа 2023 г.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02AX	антациды в комбинации с другими средствами	алгелдрат + магнезия гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пантопразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	пленочной оболочкой		
эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, и гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
платифиллин	раствор для подкожного введения		
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
папаверин	раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки		
A03AE	препараты, действующие на серотониновые рецепторы	прукалоприд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03AX	другие препараты для лечения нарушений функций	симетикон	таблетки;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	кишечника		суспензия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03BB	полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения	гиосцина бутилбромид	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
итоприд	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки лиофилизированные
трописетрон	раствор для внутривенного введения; капсулы		
A04AD	противорвотное средство - нейрокининовых рецепторов блокатор	апрепитант	капсулы; набор капсул
фосапрепитант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AX	прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий	раствор для инфузий	
	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид		
A05C	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей в комбинации	поливитамины + фосфолипиды	капсулы
фосфолипиды	капсулы раствор для внутривенного введения		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий	масло для приема внутрь
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
сеннозиды А и В	таблетки		
лимонная кислота+магния оксид+натрия	порошок шипучий для приготовления раствора для приема внутрь		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пикосульфат			
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза	сироп
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AA	антибиотики	рифаксимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
A07AX	прочие кишечные противомикробные препараты	нифуроксазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; суспензия для приема внутрь
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	полиметилсилоксана полигидрат	гель для приготовления суспензии для приема внутрь; паста для приема внутрь
кремния диоксид коллоидный	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
лактоулоза + лигнин гидролизный	таблетки		
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь; пена ректальная дозированная; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой		
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь;		
бифидобактерии бифидум+кишечные палочки	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь		
лактобактерии и ацидофильные	суппозитории вагинальные; капсулы вагинальные; таблетки; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения		
лактобактерии и ацидофильные + грибки кефирные	капсулы; таблетки		
сахаромицеты Boulardii	капсулы		
бактисубтил	капсулы		
линекс	капсулы		
хилак форте	капли для приема внутрь		
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
инсулин глулизин	раствор для подкожного введения		
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения		
инсулин растворимый (человечески й генно- инженерный)	раствор для инъекций		
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин двухфазный (человечески й генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения		
инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения		
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения		
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения		
инсулин детемир	раствор для подкожного введения		
	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением		
гликвидон	таблетки		
глимепирид	таблетки		
глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вилдаглиптин	таблетки		
линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
дулаглутид	раствор для подкожного введения		
лираглутид	раствор для подкожного введения		
семаглутид	раствор для подкожного введения		
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
н			
эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

н			
эртуглифлози	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
н			
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11B	поливитамины		
A11BA	поливитамины	поливитамины (парентеральное введение)	раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
дигидротахистерол	капли для приема внутрь		
кальцитриол	капсулы		
колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)		
эргокальциферол	раствор для приема внутрь масляный; капли для приема внутрь (в масле)		
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
витамин Е	капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)		
A11J	витамины другие, в комбинации с другими препаратами		
A11JA	витамины в комбинации	витамин Е + ретинол	капсулы
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
кальция глицерофосфат	таблетки		
A12AX	препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами	кальция карбонат + колекальциферол	таблетки жевательные; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
A14	анаболические средства системного действия		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
глутаминовая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой		
левокарнитин	раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки жевательные; раствор для внутривенного введения		
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
велаглуцераз а альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
талиглуцераз а альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
нитизинон	капсулы		
сапроптерин	таблетки растворимые		
таблетки диспергируемые			
тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
элиглулат	капсулы		
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения		
надропарин кальция	раствор для подкожного введения		
сулодексид	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

парнапарин натрия	раствор для подкожного введения		
бемипарин натрия	раствор для подкожного введения		
эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения		
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
дипиридамол	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
илопрост	раствор для ингаляций; концентрат для приготовления раствора для инфузий		
прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эптифибатид	раствор для внутривенного введения		
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

урокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
B01AX	антикоагулянты другие	фондапаринукс натрия	раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
транексамова я кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	борная кислота + нитрофураил + [коллаген]	губка
фибриноген + тромбин	губка		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантн	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ый)	
фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки		
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AA	пероральные препараты двухвалентного железа	железа сульфат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения		
железа (III) гидроксид декстран	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения		
B03AE	препараты железа в комбинации с поливитаминами	железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
железа сульфат + фолиевая кислота + цианкобалам	капсулы		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ин			
V03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения		
метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения		
эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения		
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий		
декстран	раствор для инфузий		
желатин	раствор для инфузий		
полиоксифумарин	раствор для инфузий		
перфторан	эмульсия для инфузий		
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат +	раствор для инфузий		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

натрия хлорид	
калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат +	раствор для инфузий



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота			
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий; порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
магния сульфат	раствор для внутривенного введения		
натрия гидрокарбона т	раствор для инфузий		
натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций		
кальция хлорид	раствор для внутривенного введения		
B06A	прочие гематологические препараты		
B06AB	другие крови препараты	депротеинизированный гемодериват крови телят (Актовегин)	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и наружного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин	таблетки, покрытые оболочкой		
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения		
C01BG	другие антиаритмические препараты классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций		
норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения		
фенилэфрин	раствор для инъекций		
эпинефрин	раствор для инъекций		
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные		
C01DX	вазодилаторы, используемые для лечения заболеваний сердца, другие	молсидомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций		
триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой		
фосфокреатин	порошок для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий		
трифосаденин	раствор для внутривенного введения		
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C02B	ганглиоблокаторы		
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия		
тераозин	таблетки		
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	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
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			таблетки
торасемид	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением		
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
эплеренон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой		
C03E	комбинации диуретиков с калийсберегающими препаратами		
C03EA	тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AC	никотиновая кислота и ее производные	никотиновая кислота	раствор для инъекций; таблетки
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C04AE	спорыньи алкалоиды	ницерголин	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
C05	ангиопротекторы		
C05BB	Веносклерозирующие препараты		
C05BB02	Лауромакрогол-400	Лауромакрогол-400	раствор для внутривенного введения
C05BB04	Натрия тетрадецилсульфат	Натрия тетрадецилсульфат	раствор для внутривенного введения
C05C	препараты, снижающие проницаемость капилляров		
C05CA	биофлавоноиды	гесперидин + диосмин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07	бета-адреноблокаторы		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
соталол	таблетки		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
небиволол	таблетки		
эсмолол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий		
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лерканидипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
фелодипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
лизиноприл	таблетки		
рамиприл	таблетки; капсулы		
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фозиноприл	таблетки, покрытые оболочкой		
хинаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эналаприл	таблетки		
эналаприлат	раствор для внутривенного введения		
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами		
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками	гидрохлоротиазид + эналаприл	таблетки, покрытые оболочкой



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	амлодипин + лизиноприл	таблетки
верапамил + грандолаприл	таблетки, покрытые оболочкой		
амлодипин + периндоприл	таблетки		
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	азилсартана медоксомил	таблетки
лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
телмисартан	таблетки		
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими препаратами		
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками	лозартан + гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой
C09DB	антагонисты ангиотензина II в комбинации с БКК	амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09X	препараты, влияющие на систему ренин-ангиотензин, другие		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
эволюкумаб	раствор для подкожного введения		
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного	салициловая кислота	мазь для наружного применения;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	применения		раствор для наружного применения (спиртовой)
D02	препараты со смягчающим и защитным действием		
D02A	препараты со смягчающим и защитным действием		
D02AB	препараты цинка	цинка оксид	мазь для наружного применения; паста для наружного применения; суспензия для наружного применения
D02AC	Препараты, содержащие мягкий парафина и жиры	вазелин	мазь для наружного применения
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D03B	ферментные препараты		
D03BA	протеолитические ферменты	коллагеназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для местного и парентерального применения
рибонуклеаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения		
D04	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)		
D04A	препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики)		
D04AB	местные анестетики для наружного применения	бензокаин	мазь для ректального и наружного применения; суппозитории ректальные
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06B	противомикробные препараты для местного назначения		
D06BA	сульфаниламиды	эбермин сульфадиазин	мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения
сульфатиазол серебра	крем для наружного применения		
D06BX	противомикробные препараты другие	офломелид	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными	диоксометилтетрагидропиримидин +	мазь для наружного применения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	средствами	сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	
диоксометилт етрагидропир имидин + хлорамфеник ол	мазь для наружного применения		
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; спрей для наружного применения
мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	ацербин	раствор для наружного применения; мазь для наружного применения
D08AC	бигуниады и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AD	борная кислота и ее препараты	борная кислота	раствор для местного применения (спиртовой); раствор для наружного применения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

D08AF	нитрофурана производные	нитрофурал	раствор для местного и наружного применения; таблетки для приготовления раствора для местного и наружного применения; мазь для местного и наружного применения; таблетки шипучие для приготовления раствора для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для инфузий и наружного применения; раствор для внутрисполостного введения и наружного применения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения, местного и наружного применения; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
D08AL	серебросодержащие препараты	серебра нитрат	карандаши
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения; спрей для наружного применения
бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)		
калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения		
формальдегид	раствор для наружного применения (спиртовой); гель для наружного применения		
этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм		
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
пимекролиму с	крем для наружного применения		
D11AX	препараты для лечения заболевания кожи другие	диоксометилтетрагидропиримидин	мазь для местного и наружного применения; суппозитории ректальные; таблетки
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
орнидазол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки вагинальные		
сертаконазол	крем для наружного применения; суппозитории вагинальные; раствор для наружного применения		
G01AX	противомикробные препараты и антисептики другие	фуразолидон	таблетки
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
мизопростол	таблетки		
динопрост	раствор для интраамниального введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AA	гестагены и эстрогены (фиксированные сочетания)	дезогестрел + этинилэстрадиол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки; внутриматочная терапевтическая система
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный); раствор для внутримышечного введения		
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; трансдермальная терапевтическая система; гель трансдермальный
гексэстрол	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; раствор для внутримышечного введения		
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для внутримышечного введения		
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения		
фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03X	половые гормоны и модуляторы половой системы другие		
G03XB	антигестагены	мифепристон	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	препараты для лечения частого мочеиспускания и недержания мочи	оксибутинин	таблетки
солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением		
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат
терлипрессин	раствор для внутривенного введения		
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения раствор для инфузий и внутримышечного введения		
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения		
пасиреотид	раствор для подкожного введения		
H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	суспензия для инъекций; крем для наружного применения; мазь для наружного применения
гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения		
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки		
преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	раствор для инъекций; таблетки		
триамциноло н	таблетки; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций		
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BA	производные тиоурацила	пропилтиоурацил	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки;
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
этелкальцети д	раствор для внутривенного введения		
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			инфузий; таблетки диспергируемые
тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки		
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
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		
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
пиперациллин + (тазобактам)	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий		
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефокситин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефотаксим + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения		
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		
цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
цефтриаксон + [Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

цефиксим	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые		
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
цефепим + [Сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
J01DF	монобактамы	азтреонам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01DH05			
меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения		
дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий		
эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий		
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + авибактам	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
спирамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	таблетки, покрытые оболочкой		
эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; мазь глазная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; мазь для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
линкомицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения		
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	внутримышечного введения		
нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы		
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
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		
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
J01XB	полимиксины	полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01XB01		колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций порошок для приготовления раствора для ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для ингаляций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин	таблетки
фуразидин	таблетки; капсулы; порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения		
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J02AC	производные триазола	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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
позаконазол	суспензия для приема внутрь		
флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
итраконазол	таблетки вагинальные; капсулы; раствор для приема внутрь		
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	анидулафунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
рифабутин	капсулы		
рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
цикloserин	капсулы		
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
фтивазид	таблетки		
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
теризидон	капсулы		
тиоуреидоим инометилпир идиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
изоникотинои лгидразин железа сульфат	таблетки		
метазид	таблетки		
деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
изониазид + пиразинамид	таблетки		
изониазид + пиразинамид +	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

рифампицин			
изониазид + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
изониазид + этамбутол	таблетки		
изониазид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
лемефлоксац ин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
J05AC	циклические амины	римантадин	таблетки; сироп [для детей]
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
индинавир	капсулы		
нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой		
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой		
ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; порошок для приготовления раствора для приема		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	внутри		
зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ставудин	капсулы		
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фосфазид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эсульфавири н	капсулы		
этравирин	таблетки		
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
гранулы, покрытые оболочкой			
велпатасвир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

софосбувир			
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор		
рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; крем для наружного применения; таблетки		
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
кагоцел	таблетки		
метилтионитр ооксодигидро триазолотриа зинид натрия	капсулы		
		умифеновир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
молнупирави р	капсулы		
ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные		
ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
инозин пранобекс	таблетки; капли для приема внутрь; сироп		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
биктегравир+ тенофовир алафенамид+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
доравирин+ла мивудин+тен офовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тенофовир + элсульфабири н + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
сыворотка противоботулиническая			
сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая			
антитоксин дифтерийный			
антитоксин столбнячный			
Ю6В	иммуноглобулины		
Ю6ВА	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)			
Ю6ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
иммуноглобулин человека против гепатита В	раствор для инфузий		
иммуноглобулин против клещевого энцефалита			
иммуноглобулин противостолб			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

иммуноглобулин человека			
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения		
иммуноглобулин человека антистафилококковый	раствор для внутримышечного введения		
иммуноглобулин человека противостафилококковый			
паливизумаб			
иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий		
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям; вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции "COVID-19"	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
J07AX	другие вакцины для профилактики бактериальных инфекций	анатоксин стафилококковый	раствор для подкожного введения; суспензия для подкожного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			для приготовления раствора для инфузий
ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой		
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AC	этиленимины	тиотепа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ломустин	капсулы		
фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий		
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
неларабин	раствор для инфузий		
флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий		
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения		
цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций		
тегафур	капсулы		
тегафур + [урацил]	капсулы		
децитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин	раствор для внутривенного введения		
винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий		
винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
паклитаксел + альбумин	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий		
кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DA01	противоопухолевое средство - антибиотик	Дактиномицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и перфузий; раствор для внутривенного введения и перфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения		
идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения		
митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий		
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного, внутривенного введения и инфузий		
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций		
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
брентуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
ипилимумаб	раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий		
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	инфузий		
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения		
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения		
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
цетуксимаб	раствор для инфузий		
L01XD	фотосенсибилизирующее средство	хлорин Е6	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
хлорина Е6 димеглюмин	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
сумма натриевых солей хлорина е6, хлорина р6, пурпурина 5	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
акалабрутини б	капсулы		
алектиниб	капсулы		
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
гекфитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
дабрафениб	капсулы		
дабрафениб + траметиниб	капсул и таблеток покрытых пленочной оболочкой набор		
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ибрутиниб	капсулы		
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
кризотиниб	капсулы		
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
ленватиниб	капсулы		
мидостаурин	капсулы		
нилотиниб	капсулы		
нинтеданиб	капсулы мягкие		
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
палбоциклиб	капсулы		
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
руксолитиниб	таблетки		
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
сунитиниб	капсулы		
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
церитиниб	капсулы		
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения		
гидроксикарбамид	капсулы		
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
висмодегиб	капсулы		
иксазомиб	капсулы		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
митотан	таблетки		
олапариб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий		
талазопариб	капсулы		
третиноин	капсулы		
эрибулин	раствор для внутривенного введения		
диглицидил метилфосфонат	мазь для наружного применения		
фактор некроза опухоли альфа-1 [тимозин рекомбинантный]	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
арабинопиранозилметилнитрозомочевина	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
мегэстрол	таблетки		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия; имплантат
бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	внутримышечного введения пролонгированного действия; спрей назальный дозированный		
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		
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; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия		
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения		
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
энзалутамид	капсулы		
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

летрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	рибонуклеат натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
эмпэгфилграс тим	раствор для подкожного введения		
ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения		
молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лиофилизат  
 для  
 приготовления  
 суспензии  
 для приема  
 внутрь;  
 мазь для  
 наружного и  
 местного  
 применения;  
 раствор для  
 внутривенног  
 о и  
 подкожного  
 введения;  
 раствор для  
 внутримышеч  
 ного,  
 субконъюнкт  
 ивального  
 введения и  
 закапывания  
 в глаз;  
 раствор для  
 инъекций;  
 раствор для  
 интраназальн  
 ого введения  
 и ингаляций;  
 суппозитории  
 ректальные

интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения		
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения		
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения		
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения		
глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения		
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций		
дезоксирибонуклеат натрия	раствор для внутримышечного введения раствор для местного и наружного применения		
меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
лизатов бактерий смесь	таблетки для рассасывания; спрей назальный		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			инфузий; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
белimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
иммуноглобулин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;		
антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
кладрибин	таблетки		
микофенолата	капсулы;		
мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой		
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
финголимод	капсулы		
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
голимумаб	раствор для подкожного введения		
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
цертOLIзумаб а пэгOл	раствор для подкожного введения		
этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
L04AC	ингибиторы интерлейкина		
анакинра	раствор для подкожного введения		
канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения		
гуселькумаб	раствор для подкожного введения		
иксекизумаб	раствор для подкожного введения		
левилимаб	раствор для подкожного введения		
нетакимаб	раствор для подкожного введения		
олокизумаб	раствор для подкожного введения		
рисанкизумаб	раствор для подкожного введения		
сарилумаб	раствор для подкожного введения		
секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения		
устекинумаб	раствор для подкожного введения	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L04AD	ингибиторы кальциневрина		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			мазь для наружного применения
циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь		
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые		
леналидомид	капсулы		
пирфенидон	капсулы		
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
помалидомид	капсулы		
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; 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,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
индометацин	капли глазные; мазь для наружного применения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные; гель для наружного применения; таблетки пролонгированного действия		
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; таблетки		
теноксикам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
ибупрофен	гель для наружного применения;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	<p>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;                  суспензия для приема внутрь (для детей);                  таблетки, покрытые оболочкой;                  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;                  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;                  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>		
кетопрофен	<p>капсулы;                  капсулы пролонгированного действия;                  капсулы с модифицированным высвобождением;                  раствор для внутривенного и внутримышечного введения                  раствор для инфузий и внутримышечного введения;                  раствор для местного применения;                  суппозитории ректальные;                  таблетки;                  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;                  таблетки пролонгированного действия;                  таблетки с модифицированным высвобождением;                  аэрозоль для наружного применения;                  гель для наружного применения;                  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;                  пена для наружного применения;                  пластырь трансдермальный</p>		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02	препараты для местного применения при суставной и мышечной боли		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

M02A	препараты для местного применения при суставной и мышечной боли		
M02AX	прочие препараты для местного применения при суставной и мышечной боли	диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
атракурия безилат	раствор для внутривенного введения		
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения		
цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения		
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки		
толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий		
ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения		
клодроновая кислота	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения		
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
деносуаб	раствор для подкожного введения		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
десфлуран	жидкость для ингаляций		
севофлуран	жидкость для ингаляций		
изофлуран	жидкость для ингаляций		
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий		
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
артикаин	раствор для инъекций		
левобупивакаин	раствор для инъекций		
ропивакаин	раствор для инъекций		
лидокаин + хлоргексидин	гель для местного применения; спрей для местного применения; таблетки для рассасывания		
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; капли для приема внутрь
наллоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AF	производные морфина	буторфанол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
налбуфин	раствор для инъекций		
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
таблетки подъязычные			
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин (омнопон)	раствор для подкожного введения		
парацетамол + трамадол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BB	пиразолоны	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; суппозитории ректальные (для детей)
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей)
N02BG	прочие анальгетики и антипиретики	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
фенобарбитал	таблетки		
примидон	таблетки		
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03Ae	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			<p>высвобождением;  капли для приема внутрь;  капсулы кишечнорастворимые;  капсулы мягкие;  раствор для внутривенного введения;  сироп;  сироп (для детей);  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
габапентин	капсулы		
ламотриджин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки жевательные/диспергируемые		
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
прегабалин	капсулы		
топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
фенобарбитал + бромизовал + кофеин-бензоат натрия + папаверина гидрохлорид	таблетки		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

+ кальция глюконат			
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
тригексифени дил	таблетки		
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
леводопа + карбидопа	таблетки		
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия		
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
трифлуопераз	раствор для внутримышечного введения;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)		
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций		
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения
хлорпротиксе н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
клозапин	таблетки		
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амисульприд	таблетки; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тиаприд	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
N05AN	лития соли	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия		
рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05AX12		Арипипразол	таблетки
N05B	анксиолитики		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
медазепам	таблетки		
лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой		
оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тофизопам	таблетки		
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BX	анксиолитики другие	морфолиноэтилтиэтоксибензимидазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
этифоксин	капсулы		
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CB	Барбитураты в комбинации с другими препаратами	белладонны алкалоиды + фенобарбитал + эрготамин	таблетки, покрытые оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
нитразепам	таблетки		
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
залеплон	капсулы		
N05CH	агонисты рецепторов мелатонина	мелатонин	таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
N05CM	снотворные и седативные препараты другие	валерианы лекарственной корневища с корнями	настойка таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дексмедетомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
мапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
милнаципран	капсулы		
кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
флуоксетин	капсулы; таблетки		
циталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой		
флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
венлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы с модифицированным высвобождением		
пипофезин	таблетки;		
тианептин	таблетки, покрытые оболочкой		
дулоксетин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые		
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью,		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	и ноотропные препараты		
N06BA	симпатомиметики центрального действия	атомоксетин	капсулы
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные		
гопантеновая кислота	таблетки; сироп		
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные		
никотиноил-гамма-аминомасляная кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки		
пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
полипептиды из головного мозга эмбрионов свиней	раствор для подкожного введения		
фонтурацетам	таблетки;		
церебролизин	раствор для инъекций		
цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь		
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и подкожного введения
ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система		
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
пиридостигмина бромид	таблетки		
ипидакрин	раствор для внутримышечного и подкожного введения; таблетки		
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
циннаризин	таблетки		
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой		
тетрабеназин	таблетки		
этилметилгид роксипириди на сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
хлорохин	таблетки		
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
албендазол	таблетки; суспензия для приема внутрь		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AC	пиретрины (в том числе синтетические соединения)	перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения; крем для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
нафазолин	капли назальные; спрей назальный (для детей); спрей назальный		
оксиметазолин	капли назальные; спрей назальный; спрей назальный дозированный		
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
мяты перечной листьев масло + сульфаниламид + сульфатиазол + тимол + эвкалипта прутовидного листьев масло	аэрозоль для местного применения		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций		
салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный		
фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций		
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный		
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций		
вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный		
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	капсулы с порошком для ингаляций		
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный		
вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный		
вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный		
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций		
олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; кромоглекапсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная; капсулы кишечнорастворимые; гранулы кишечнорастворимые		
мометазон	порошок для ингаляций дозированный; крем для наружного применения;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	спрей назальный дозированный; крем для наружного применения; раствор для наружного применения		
флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; крем для наружного применения		
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций		
аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный		
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций		
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный		
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
теофиллин	капсулы с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия		
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов		
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
R05	противокашлевые препараты и средства для		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CA	отхаркивающие препараты	алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
ацетилицтеин н	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые		
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
бромгексин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь; драже; сироп		
карбоцистеин	сироп; сироп (для детей); раствор для приема внутрь; капсулы; гранулы для приготовления суспензии для приема внутри		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
клемастин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки		
R06AB	алкиламины замещенные	диметинден	капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; гель для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R06AC	замещенные этилендиаминами	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AD	производные фенотиазина	прометазин	таблетки, покрытые оболочкой; драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
алимемазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левоцетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли для приема внутрь		
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
кетотифен	капли глазные; сироп; таблетки		
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
берактант	суспензия для эндотрахеального введения		
сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения		
бовактант	лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения		
R07AB	стимуляторы дыхания	никетамид	раствор для инъекций; капли для приема внутрь
аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций; раствор для местного применения		
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
S01AX	противомикробные препараты другие	пиклоксидин	капли глазные
S01BC	нестероидные противовоспалительные препараты	непафенак	капли глазные
S01C	противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами		
S01CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	дексаметазон + тобрамицин	капли глазные; мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
пилокарпин + тимолол	капли глазные		
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
дорзоламид	капли глазные		
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
биматопрост + тимолол	капли глазные		
Бринзоламид + тимолол	капли глазные		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

бетаксолон	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
S01EE	аналоги простагландинов	травопрост	капли глазные
тафлупрост	капли глазные		
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
циклопентола т	капли глазные		
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
проксиметака ин	капли глазные		
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения		
бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения		
S01X	препараты для лечения заболеваний глаз другие		
S01XA	препараты для лечения заболеваний глаз другие	декспантенол	гель глазной; мазь для наружного применения; крем для наружного применения; аэрозоль для наружного применения; спрей назальный
метилэтилпир идиол	капли глазные; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий		
депротеинизи рованный	гель глазной; мазь для наружного применения;		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

гемодиализат из крови молочных телят (Солкосерил)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; гель для наружного применения		
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S02C	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами		
S02CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	хлорамфеникол + беклометазона дипропионат (безводный) + клотримазол + лидокаина гидрохлорида моногидрат (кандибиотик)	капли ушные
S03	препараты для лечения заболеваний глаз и уха		
S03C	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами		
S03CA	кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами	гентамицин + дексаметазон	мазь глазная
дексаметазон + неомицин	капли глазные и ушные		
дексаметазон + ципрофлоксацин (Комбинил-Дуо)	капли глазные и ушные		
дексаметазон + неомицин + полимиксин В	капли глазные; капли ушные		
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
аллерген бактерий (туберкулезный)	раствор для внутрикожного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

рекомбинантн ый)			
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	бактериофаг дизентерийный	таблетки; раствор для применения внутрь или ректального введения
бактериофаг колипротейн ый	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения		
бактериофаг стафилококко вый	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения		
бактериофаг клебсиелл	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения		
бактериофаг клебсиелл пневмонии	раствор для применения внутрь, местного и наружного применения		
интести- бактериофаг	раствор для применения внутрь или ректального применения		
V03AA	препараты для лечения хронического алкоголизма	метадоксин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
калий-железо гексацианофе ррат	таблетки		
кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций		
карбоксим	раствор для внутримышечного введения		
налоксон	раствор для инъекций		
натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения		
протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций		
сугаммадекс	раствор для внутривенного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

флумазенил	раствор для внутривенного введения		
цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения		
идаруцизумаб	раствор для внутривенного введения		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь или ректальной суспензии		
комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные		
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
месна	раствор для внутривенного введения		
		дексразоксан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
аминокислоты и их смеси			
кетоналоги	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

аминокислот			
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
йопрomid	раствор для инъекций		
йомепрол	раствор для инъекций		
йопамидол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций; раствор для внутрисосудистого введения		
йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения		
йодиксанол	раствор для инъекций		
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения		
гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения		
гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения		
гадобутрол	раствор для внутривенного введения		
гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения		
гадотеридол	раствор для внутривенного введения		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид (223 Ra)	раствор для внутривенного введения



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

*Информация об изменениях:*

*Приложение 4 изменено с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П*

*См. предыдущую редакцию*

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области по источникам финансового обеспечения на 2023 - 2025 годы**

С изменениями и дополнениями от:

14 августа 2023 г.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области	N строки	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2023 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2024 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2025 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	74 983 369,18	26 311,50	74 570 001,30	26 136,39	78 221 975,29	27 413,84
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	23 403 027,68	8 332,00	19 238 374,80	6 849,29	19 839 643,99	7 063,35
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования всего** (сумма строк 04 + 08)	03	51 580 341,50	17 979,50	55 331 626,50	19 287,10	58 382 331,30	20 350,49
I. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	51 580 341,50	17 979,50	55 331 626,50	19 287,10	58 382 331,30	20 350,49
1.1. Субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования **	05	51 551 553,40	17 969,47	55 298 271,20	19 275,47	58 349 162,20	20 338,93
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы	06						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

обязательного медицинского страхования							
1.3. Прочие поступления	07	28 788,10	10,03	33 355,30	11,63	33 169,10	11,56
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и без учета расходов на медицинскую помощь, оказываемую в федеральных медицинских организациях.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Справочно всего (тыс. руб.)	2023 год		2024 год		2025 год	
	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	199 194,00	69,43	190 633,40	66,45	191 426,10	66,73

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Информация об изменениях:

Приложение 5 изменено с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П

См. предыдущую редакцию

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области по условиям ее оказания на 2023 год**

С изменениями и дополнениями от:

14 августа 2023 г.

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставленя медицинской помощи в расчете на 1 застрахованно е лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленя медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	
руб.		тыс. руб.		в % к итогу		
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства обязательного медицинского страхования			
1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <sup>1</sup> :	1	-	X	X	6 863,91	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), в том числе:	2	вызов	0,0383949	3 265,02	125,36	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0133949	3 337,84	44,71	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0000627	595 853,27	37,36	X
2. Первичная медико-санитарная	5	-	X	X	X	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

помощь, предоставляемая:						
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <sup>2</sup> , в том числе:	7	посещение	0,486	657,43	319,51	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,0000000	0,00	0,00	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <sup>3</sup> , в том числе:	8	обращение	0,1065	1 644,88	175,18	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	0,00	0,00	0,00	X
2.2. в условиях дневных стационаров <sup>4</sup> , в том числе:	9	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>5</sup> , в том числе:	10	случай лечения	0,002	23 395,00	46,79	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,0120187	104 236,73	1 252,79	X
4.1. в условиях дневных стационаров <sup>4</sup> , в том числе:	12	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0120187	104 236,73	1 252,79	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,0030217	44 868,78	135,58	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,0203	1 604,93	32,58	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,011	979,09	10,77	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0093	1 894,62	17,62	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0146	4 051,37	59,15	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	4 612,21	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	94,30	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение	19	-	X	X	1 468,09	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>7</sup>						
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	17 979,50
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3 749,35	X	1 087,31
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	890,83	X	2 432,21
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 338,71	X	621,14
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 858,21	X	947,25
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,03358	1 235,87	X	41,50
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	404,93	X	863,82
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	877,80	X	474,01
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	23.3	обращение	1,7877	1 968,89	X	3 519,78
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	3 068,99	X	147,50
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4 190,53	X	72,55
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	619,70	X	56,00
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 136,35	X	33,46
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	9 543,05	X	9,29
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 353,53	X	31,09
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	455,54	X	125,50
2.1.4. диспансерное наблюдение	23.4	комплексное	0,261736	1 446,20	X	378,52



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

(сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)		посещение				
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0546506	21 341,74	X	1 166,34
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,003782	74 431,52	X	281,50
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,0000882	154 308,39	X	13,61
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,0708015	28 555,29	X	2 022,80
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	88 091,33	X	925,58
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000056	142 190,49	X	79,63
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,0161509	53 029,18	X	856,46
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,006725	95 773,98	X	644,08
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000472	139 932,17	X	66,02
4.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 44 + 58 + 74), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	28	случай госпитализации	0,164585	45 544,71	X	7 495,98
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	116 562,04	X	1 002,67
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,001546	205 195,90	X	317,15
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	29	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,002954	22 692,84	X	67,03
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	27 261,39	X	70,91
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	49 589,77	X	269,07
6. паллиативная медицинская помощь	33	-	0,0000000	0,00	X	0,00
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная,	33.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

всего (равно строке 63.1), в том числе:						
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО) (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	161,88
7. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	
из строки 20:	36	-	X	X	X	17 979,50
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФОМС)						
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3 749,35	X	1 087,31
2. Первичная медико-санитарная помощь	38	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	890,83	X	2 432,21
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 338,71	X	621,14
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 858,21	X	947,25
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,03358	1 235,87	X	41,50
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	404,93	X	863,82
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	877,80	X	474,01
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877	1 968,89	X	3 519,78
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,048062	3 068,99	X	147,50
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,017313	4 190,53	X	72,55
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	619,70	X	56,00
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,029446	1 136,35	X	33,46
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000974	9 543,05	X	9,29
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	39.3.6	исследования	0,01321	2 353,53	X	31,09

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

лекарственной терапии						
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	455,54	X	125,50
2.1.4. диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1 446,20	X	378,52
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>4</sup> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,0546506	21 341,74	X	1 166,34
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,003782	74 431,52	X	281,50
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,0000882	154 308,39	X	13,61
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,0708015	28 555,29	X	2 022,80
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010507	88 091,33	X	925,58
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай	0,00056	142 190,49	X	79,63
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,0161509	53 029,18	X	856,46
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,006725	95 773,98	X	644,08
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000472	139 932,17	X	66,02
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,164585	45 544,71	X	7 495,98
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	116 562,04	X	1 002,67
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,001546	205 195,90	X	317,15
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	45	-	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,002954	22 692,84	X	67,03
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	27 261,39	X	70,91
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	49 589,77	X	269,07
5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	161,88
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,0000000	0,00	X	0,00
2. Первичная медико-санитарная помощь	52	-	X	X	X	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения	0,0000000	0,00	X	0,00
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения	0,0000000	0,00	X	0,00
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение	0,0000000	0,00	X	0,00
компьютерная томография	53.3.1	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
2.1.4. Диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>4</sup> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской	57	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

реабилитации, в том числе:						
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	59	-	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	-	0,0000000	0,00	X	0,00
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
6. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,00
7. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0,00
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0,0000000	0,00	X	0,00
2. Первичная медико-санитарная помощь	68	-	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения	0,0000000	0,00	X	0,00
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	0,0000000	0,00	X	0,00
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение	0,0000000	0,00	X	0,00
компьютерная томография	69.3.1	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00
2.1.4. диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>4</sup> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00
4.2.1. для медицинской помощи по	74.1	случай	0,0000000	0,00	X	0,00

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

профилю "онкология"		госпитализации				
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	75	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения	0,0000000	0,00	X	0,00
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00
5. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	0,00
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	8 332,00	17 979,50

<sup>1</sup> - без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

<sup>2</sup> - включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

<sup>3</sup> - законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2;

<sup>4</sup> - субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации;

<sup>5</sup> - нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497;

<sup>6</sup> - включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях;

<sup>7</sup> - указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх настоящей территориальной программы ОМС;

<sup>8</sup> - нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

Информация об изменениях:

Приложение 5.1 изменено с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П

См. предыдущую редакцию

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 5.1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области по условиям ее оказания на 2024 год**

С изменениями и дополнениями от:

14 августа 2023 г.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.	тыс. руб.	в % к итогу		
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательно го медицинско го страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства обязательного медицинского страхования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <sup>1</sup> :	1	-	X	X	6 402,90	X	17 984 548,09	X	24,12
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), в том числе:	2	вызов	0,025	5 168,00	129,20	X	362 892,81	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0000000	0,00	44,71	X	125 570,90	X	X
скорая медицинская	4	вызов	0,0000517	705 222,44	36,46	X	102 409,30	X	X



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

помощь при санитарно-авиационной эвакуации									
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	1 808 583,43	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	1 808 583,43	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <sup>2</sup> , в том числе:	7	посещение	0,486	608,66	295,81	X	830 886,51	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращениями <sup>3</sup> , в том числе:	8	обращение	0,1065	1 680,56	178,98	X	502 721,27	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <sup>4</sup> , в том числе:	9	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>5</sup> , в том числе:	10	случай лечения	0,002	23 225,00	46,45	X	130 458,31	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,0120187	107 440,90	1 291,30	X	3 627 034,75	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров <sup>4</sup> , в том числе:	12	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0120187	107 440,90	1 291,30	X	3 627 034,75	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,0030217	45 044,18	136,11	X	382 304,13	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	273 707,86	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,0203	1 847,78	37,51	X	105 353,82	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,011	980,91	10,79	X	30 319,59	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0093	1 894,62	17,62	X	49 502,22	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0146	4 105,48	59,94	X	168 354,04	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	0,0000000	0,00	4 100,31	X	11 517 010,34	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	0,0000000	0,00	94,30	X	264 860,60	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских	19	-	X	X	446,39	X	1 253 826,71	X	1,68

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориальноно...

организаций, работающих в системе ОМС <sup>7</sup>									
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	19 287,10	X	55 331 626,5	74,20
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	4 008,81	X	1 162,55	X	3 335 171,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	951,79	X	2 598,64	X	7 455 084,9	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 498,77	X	663,65	X	1 903 906,3	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,33141	3 053,83	X	1 012,08	X	2 903 496,6	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,03358	1 320,46	X	44,34	X	127 204,4	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	432,63	X	922,91	X	2 647 682,0	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	937,88	X	506,46	X	1 452 953,2	X
2.1.3. в связи с заболеваниями	23.3	обращение	1,7877	2 103,64	X	3 760,68	X	10 788 793,0	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

(обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	3 278,98	X	157,59	X	452 100,7	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4 477,35	X	77,52	X	222 392,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	662,11	X	59,84	X	171 671,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 214,10	X	35,75	X	102 561,1	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	10 196,16	X	9,93	X	28 487,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 514,61	X	33,22	X	95 302,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной	23.3.7	исследования	0,275507	486,67	X	134,08	X	384 654,2	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)									
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 545,16	X	404,42	X	1 160 216,7	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0548692	22 422,78	X	1 230,32	X	3 529 592,5	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1.	случай лечения	0,003782	78 363,06	X	296,37	X	850 238,4	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,0000882	154 308,39	X	13,61	X	39 044,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,0710415	30 001,72	X	2 131,37	X	6 114 550,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1.	случай лечения	0,010507	92 744,70	X	974,47	X	2 795 599,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	142 190,49	X	79,63	X	228 445,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных	27	случай лечения	0,0161723	55 715,62	X	901,05	X	2 584 958,2	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:									
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,006725	100 832,71	X	678,10	X	1 945 361,1	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000472	139 932,17	X	66,02	X	189 400,9	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166416	48 762,59	X	8 114,88	X	23 280 300,5	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	123 682,36	X	1 063,92	X	3 052 217,3	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,001546	219 354,42	X	339,03	X	972 623,2	X
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	29	-	X	X	X	X	X	X	
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексное посещение	0,002954	24 245,86	X	71,62	X	205 466,4	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002601	28 701,44	X	74,65	X	214 159,0	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	32	случай госпитализации	0,005426	52 619,09	X	285,51	X	819 082,8	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

стационара (сумма строк 48+62+78)									
6. паллиативная медицинская помощь	33	-	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела страховой медицинской организации (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	176,32	X	505 848,2	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	19 287,10	X	55 331 626,5	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе	37	вызов	0,29	4 008,81	X	1 162,55	X	3 335 171,1	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

скорая специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	951,79	X	2 598,64	X	7 455 084,9	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 498,77	X	663,65	X	1 903 906,3	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 053,83	X	1 012,08	X	2 903 496,6	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,03358	1 320,46	X	44,34	X	127 204,4	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	432,63	X	922,91	X	2 647 682,0	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	937,88	X	506,46	X	1 452 953,2	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	39.3	обращение	1,7877	2 103,64	X	3 760,68	X	10 788 793,0	X
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,048062	3 278,98	X	157,59	X	452 100,7	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,017313	4 477,35	X	77,52	X	222 392,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	662,11	X	59,84	X	171 671,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,029446	1 214,10	X	35,75	X	102 561,1	X
молекулярно-генетическое исследование с целью	39.3.5	исследования	0,000974	10 196,16	X	9,93	X	28 487,6	X



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

диагностики онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,01321	2 514,61	X	33,22	X	95 302,9	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	486,67	X	134,08	X	384 654,2	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1 545,16	X	404,42	X	1 160 216,7	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>4</sup> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,0548692	22 422,78	X	1 230,32	X	3 529 592,5	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,003782	78 363,06	X	296,37	X	850 238,4	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,0000882	154 308,39	X	13,61	X	39 044,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,0710415	30 001,72	X	2 131,37	X	6 114 550,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010507	92 744,70	X	974,47	X	2 795 599,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном	41.2	случай	0,00056	142 190,49	X	79,63	X	228 445,8	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оплодотворении									
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,0161723	55 715,62	X	901,05	X	2 584 958,2	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,006725	100 832,71	X	678,10	X	1 945 361,1	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000472	139 932,17	X	66,02	X	189 400,9	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,166416	48 762,59	X	8 114,88	X	23 280 300,5	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	123 682,36	X	1 063,92	X	3 052 217,3	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,001546	219 354,42	X	339,03	X	972 623,2	X
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,002954	24 245,86	X	71,62	X	205 466,4	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	28 701,44	X	74,65	X	214 159,0	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	52 619,09	X	285,51	X	819 082,8	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

5. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО)	49	-	X	X	X	176,32	X	505 848,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	53.3	обращение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
компьютерная томография	53.3.1	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная	53.3.2	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

томография									
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>4</sup> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	55	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. в условиях дневных	61	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	-	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	
6. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
7. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное	66	-	X	X	X	0,00	X	0,00	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комплексные посещения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:	69.3	обращение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>4</sup> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. при экстракорпоральном	71.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

оплодотворении:									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	73	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Расходы на ведение дела	79	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

СМО									
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	6 849,29	19 287,10	19 238 374,80	55 331 626,50	100

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

<sup>1</sup> - без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

<sup>2</sup> - включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

<sup>3</sup> - законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2;

<sup>4</sup> - субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации;

<sup>5</sup> - нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497;

<sup>6</sup> - включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях;

<sup>7</sup> - указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС;

<sup>8</sup> - нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

*Информация об изменениях:*

*Приложение 5.2 изменено с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П*

*См. предыдущую редакцию*

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 5.2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области по условиям ее оказания на 2025 год**

С изменениями и дополнениями от:

14 августа 2023 г.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
руб.		тыс. руб.		в % к итогу					
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства обязательного медицинского страхования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <sup>1</sup> :	1	-	X	X	6 614,20	X	18 578 069,69	X	23,75
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), в том числе:	2	вызов	0,025	5 376,00	134,40	X	377 496,87	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0000000	0,00	44,71	X	125 570,90	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0000517	763 056,09	39,45	X	110 815,50	X	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	1 808 583,43	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	1 808 583,43	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <sup>2</sup> , в том числе:	7	посещение	0,486	608,66	295,81	X	830 886,51	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <sup>3</sup> , в том числе:	8	обращение	0,1065	1 680,56	178,98	X	502 721,27	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <sup>4</sup> , в том числе:	9	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>5</sup> , в том числе:	10	случай лечения	0,002	24 350,00	48,70	X	136 777,02	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,0120187	112 262,56	1 349,25	X	3 789 790,59	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров <sup>4</sup> , в том числе:	12	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,0000000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0120187	112 262,56	1 349,25	X	3 789 790,59	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализаций	0,0030217	45 044,18	136,11	X	382 304,13	X	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	286 780,70	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,0203	2 076,85	42,16	X	118 426,66	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,011	980,91	10,79	X	30 319,59	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0093	1 894,62	17,62	X	49 502,22	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,0146	4 105,48	59,94	X	168 354,04	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	0,0000000	X	4 241,21	X	11 912 780,99	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	0,0000000	0,00	94,65	X	265 860,10	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>7</sup>	19	-	X	X	449,15	X	1 261 574,30	X	1,61
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	20 350,49	X	58 382 331,3	74,64
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	4 264,06	X	1 236,58	X	3 547 551,40	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	1 011,78	X	2 762,43	X	7 924 972,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 656,31	X	705,49	X	2 023 938,6	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,33141	3 246,38	X	1 075,89	X	3 086 557,3	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,03358	1 403,68	X	47,14	X	135 237,2	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,13326	459,88	X	981,05	X	2 814 476,5	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	997,04	X	538,39	X	1 544 584,0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	2 236,34	X	3 997,91	X	11 469 368,1	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	3 485,78	X	167,53	X	480 616,9	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4 759,73	X	82,41	X	236 421,2	X
ультразвуковое исследование	23.3.3	исследования	0,090371	703,84	X	63,61	X	182 487,0	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)									
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 290,71	X	38,01	X	109 044,6	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	10 839,12	X	10,56	X	30 295,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 673,19	X	35,31	X	101 298,8	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	517,33	X	142,53	X	408 895,9	X
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1 642,63	X	429,94	X	1 233 429,5	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,0549908	23 508,82	X	1 292,77	X	3 708 751,6	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1.	случай лечения	0,003782	82 313,59	X	311,31	X	893 098,9	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	0,0000882	154 308,39	X	13,61	X	39 044,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	25	случай лечения	0,0711992	31 454,65	X	2 239,55	X	6 424 901,9	X



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1.	случай лечения	0,010507	97 418,81	X	1 023,58	X	2 936 488,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,00056	142 190,49	X	79,63	X	228 445,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,0162084	58 413,10	X	946,78	X	2 716 150,3	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,006725	105 913,75	X	712,27	X	2 043 389,4	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000472	139 932,17	X	66,02	X	189 400,9	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,162479	52 333,52	X	8 503,10	X	24 394 041,9	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	130 744,21	X	1 124,66	X	3 226 470,7	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,001546	234 489,87	X	362,42	X	1 039 725,4	X
5. Медицинская	29	-	X	X	X	X	X	X	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

реабилитация <sup>8</sup>									
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексное посещение	0,002954	25 774,72	X	76,14	X	218 433,6	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002601	30 147,98	X	78,41	X	224 945,8	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005426	55 623,45	X	301,81	X	865 844,9	X
6. паллиативная медицинская помощь	33	-	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

7. Расходы на ведение дела страховой медицинской организации (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	186,23	X	534 257,8	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:	36	-	X	X	X	20 350,49	X	58 382 331,3	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	4 264,06	X	1 236,58	X	3 547 551,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	1 011,78	X	2 762,43	X	7 924 972,4	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 656,31	X	705,49	X	2 023 938,6	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 246,38	X	1 075,89	X	3 086 557,3	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,03358	1 403,68	X	47,14	X	135 237,2	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	459,88	X	981,05	X	2 814 476,5	X
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	997,04	X	538,39	X	1 544 584,0	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,7877	2 236,34	X	3 997,91	X	11 469 368,1	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,048062	3 485,78	X	167,53	X	480 616,9	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,017313	4 759,73	X	82,41	X	236 421,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	703,84	X	63,61	X	182 487,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,029446	1 290,71	X	38,01	X	109 044,6	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000974	10 839,12	X	10,56	X	30 295,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,01321	2 673,19	X	35,31	X	101 298,8	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	517,33	X	142,53	X	408 895,9	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	1 642,63	X	429,94	X	1 233 429,5	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>4</sup> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,0549908	23 508,82	X	1 292,77	X	3 708 751,6	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,003782	82 313,59	X	311,31	X	893 098,9	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	0,0000882	154 308,39	X	13,61	X	39 044,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,0711992	31 454,65	X	2 239,55	X	6 424 901,9	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,010507	97 418,81	X	1 023,58	X	2 936 488,3	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	41.2	случай	0,00056	142 190,49	X	79,63	X	228 445,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,0162084	58 413,10	X	946,78	X	2 716 150,3	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,006725	105 913,75	X	712,27	X	2 043 389,4	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000472	139 932,17	X	66,02	X	189 400,9	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,162479	52 333,52	X	8 503,10	X	24 394 041,9	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	130 744,21	X	1 124,66	X	3 226 470,7	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,001546	234 489,87	X	362,42	X	1 039 725,4	X
5. Медицинская реабилитация	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,002954	25 774,72	X	76,14	X	218 433,6	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	30 147,98	X	78,41	X	224 945,8	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	48	случай госпитализации	0,005426	55 623,45	X	301,81	X	865 844,9	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

условиях круглосуточного стационара									
5. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (далее - СМО)	49	-	X	X	X	186,23	X	534 257,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	0,00	X	0,0	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
компьютерная томография	53.3.1	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение	53.4	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>4</sup> (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. для медицинской помощи	55.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

при экстракорпоральном оплодотворении:									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	63	-	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	63.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	
6. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
7. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	0,00	X	0,00	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/комп лексные посещения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>4</sup> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	73	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю	74.1	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

"онкология"									
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация <sup>8</sup>	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексные посещения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Расходы на ведение дела СМО	79	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	7 063,35	20 350,49	19 839 643,99	58 382 331,3	100

## Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<sup>1</sup> - без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

<sup>2</sup> - включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

<sup>3</sup> - законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2;

<sup>4</sup> - субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации;

<sup>5</sup> - нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497;

<sup>6</sup> - включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях;

<sup>7</sup> - указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС;

<sup>8</sup> - нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности.

*Информация об изменениях:*

*Приложение 6 изменено с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П*

*См. предыдущую редакцию*

### **ПРИЛОЖЕНИЕ N 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

#### **Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

С изменениями и дополнениями от:

14 августа 2023 г.

#### **Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Новосибирской области**

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

N группы высокотехнологической медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>2,3</sup> , рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	156 375
O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования			
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительн отканными заболеваниям и, включая реконструкти вно- пластические операции (сакровагино пексию с лапароскопич еской ассистенцией, оперативные вмешательств а с использовани ем сетчатых протезов)				имплантатов)
операции эндоскопичес ким, влагалищным и абдоминальн ым доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофик сация матки или культ влагалища с использовани				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ем  
синтетически  
х сеток)

операции  
эндоскопичес  
ким,  
влагалищным  
и  
абдоминальн  
ым доступом  
и их  
сочетание в  
различной  
комбинации  
(укрепление  
связочного  
аппарата  
матки  
лапароскопич  
еским  
доступом)

операции  
эндоскопичес  
ким,  
влагалищным  
и  
абдоминальн  
ым доступом  
и их  
сочетание в  
различной  
комбинации  
(пластика  
сфинктера  
прямой  
кишки)

операции  
эндоскопичес  
ким,  
влагалищным  
и  
абдоминальн  
ым доступом



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)						
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)			
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	239 039
<b>Гастроэнтерология</b>						
3	Поликомпонентная лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	160 434

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>
<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p>				
<p>хронический аутоиммунный</p>				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

й гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С  
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

Гематология						
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	182 302
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина			
D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
М31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы			
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста			
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста			
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия			
5	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной	519 043

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
6	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	327 256
<p>прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища</p>						
<b>Дерматовенерология</b>						
7	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и	123 884

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

				иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивным и лекарственными препаратами
L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	

**Комбустиология**

8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;	666 489
---	--	--	---	-------------------------	--	---------



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

					респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флоидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное	1 899 540

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

					лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
<b>Нейрохирургия</b>						
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	195 539
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперац ионных технологий)						
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации			
удаление опухоли с применением интраоперац ионного ультразвуково						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

го сканирования			
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)			
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования			
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)			
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
удаление опухоли с			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

применением интраопераци онной флюоресцент ной микроскопии и эндоскопии	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	С70.0, С79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>интраоперационного ультразвукового сканирования Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p>
--	--------------------------	---	------------------------------	---

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

кистозных), туберозном склерозе, гамартозе				
удаление опухоли с применением эндоскопичес кой ассистенции				
C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
удаление опухоли с применением эндоскопичес кой ассистенции				
Микрохирург ические, эндоскопичес кие, стереотаксиче ские, а также комбинирован ные вмешательств а при различных новообразова ниях и других объемных процессах основания череп и лицевого скелета,	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

врастающих в полость черепа				
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации				
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>		<p>и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>		
<p>Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>Q28.2</p>	<p>артериовенозная мальформация головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление артериовенозных мальформаций</p>
<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>клипирование артериальных аневризм</p>	

стереотаксиче



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ское дренирование и тромболизис гематом						
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов		
11	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	297 125
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	189 708

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	272 179
14	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	360 694
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	480 092

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах					
<b>Неонатология</b>						
16	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  традиционная пациент- триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	299 692

высокочастотная  
осцилляторная  
искусственная  
вентиляция  
легких  
профилактика  
и лечение  
синдрома  
диссеминированного  
внутрисосудистого  
свертывания  
и других  
нарушений

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

свертывающе  
й системы  
крови под  
контролем  
тромбоэласто  
граммы и  
коагулограмм  
ы

постановка  
наружного  
вентрикулярн  
ого дренажа

17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	616 222
----	--	---------------------	--	-------------------------	--	---------

терапия  
открытого  
артериальног  
о протока  
ингибиторами  
циклооксиген  
азы под  
контролем  
динамической  
доплерометри  
ческой  
оценки

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

центрального  
и  
региональног  
о кровотока  
неинвазивная  
принудительн  
ая вентиляция  
легких  
профилактика  
и лечение  
синдрома  
диссеминиров  
анного  
внутрисосуди  
стого  
свертывания  
и других  
нарушений  
свертывающе  
й системы  
крови под  
контролем  
тромбоэласто  
граммы и  
коагулограмм  
ы  
хирургическа  
я коррекция  
(лигирование,  
клипирование  
) открытого  
артериальног  
о протока  
индивидуальн  
ая  
противосудор  
ожная  
терапия с  
учетом  
характера  
электроэнцеф  
алограммы и

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

анализа  
записи  
видеомониторинга  
крио- или лазерокоагуляция сетчатки  
лечение с использованием метода сухой иммерсии

**Онкология**

18	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрисветовые хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	229 209
----	---	---	---	-----------------------	---	---------

гемитиреоидэктомия  
видеоэндоскопическая  
резекция щитовидной железы субтотальная  
видеоэндоскопическая  
резекция щитовидной железы (доли,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

субтотальная)  
видеоассисти  
рованная

гемитиреоидэ  
ктомия с  
истмусэктоми  
ей  
видеоассисти  
рованная

резекция  
щитовидной  
железы с  
флюоресцент  
ной  
навигацией  
паращитовид  
ных желез  
видеоассисти  
рованная

биопсия  
сторожевого  
лимфатическо  
го узла шеи  
видеоассисти  
рованная

эндоларингеа  
льная  
резекция  
видеоэндоско  
пическая с  
радиочастотн  
ой  
термоаблацие  
й

видеоассисти  
рованные  
операции при  
опухолях  
головы и шеи  
радиочастотн  
ая абляция,  
криодеструкц

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ия, лазерная  
абляция,  
фотодинамич  
еская терапия  
опухолей  
головы и шеи  
под  
ультразвуково  
й навигацией  
и (или) под  
контролем  
компьютерно  
й томографии

тиреоидэктом  
ия  
видеоэндоско  
пическая

тиреоидэктом  
ия  
видеоассисти  
рованная

удаление  
новообразова  
ния полости  
носа с  
использовани  
ем  
видеоэндоско  
пических  
технологий

резекция  
верхней  
челюсти  
видеоассисти  
рованная

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли
--	---	--------------------------	--

Система ГАРАНТ 400/713



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	больных		гортани
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени
внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей			
чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации			
видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени			
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

контролем			
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем			
химиоэмболизация головки поджелудочной железы			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы			
радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы			
видеоэндоскопическая			
С34, С33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
С34, С33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
видеоассистированное удаление опухоли средостения			
видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

медиастиналь ной лимфаденэкто мией			
видеоэндоско пическое удаление опухоли средостения			
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей.
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пга стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
видеоэндоско пическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэкто мией			
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
лапароскопич еская аднексэктоми я одностороння я с резекцией			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

контрлатераль ного яичника и субтотальная резекция большого сальника  лапароскопич еская экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	С61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
локализованн ые и местнораспро страненные злокачественн ые новообразова ния предстательн ой железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1- 2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
селективная и			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов</p>				
<p>С67</p>	<p>злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии</p>	
<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>	<p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

энуклеация  
глазного  
яблока с  
формировани  
ем опорно-  
двигательной  
культи  
имплантатом

лимфаденэкто  
мия шейная  
расширенная  
с  
реконструкти  
вно-  
пластическим  
компонентом:  
реконструкци  
я мягких  
тканей  
местными  
лоскутами

лимфаденэкто  
мия шейная  
расширенная  
с  
реконструкти  
вно-  
пластическим  
компонентом

гемиглоссэкто  
мия с  
реконструкти  
вно-  
пластическим  
компонентом

резекция  
околоушной  
слонной  
железы с  
реконструкти  
вно-  
пластическим

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

компонентом
резекция верхней челюсти комбинирован ная с микрохирурги ческой пластикой
резекция губы с микрохирурги ческой пластикой
гемиглоссэкто мия с микрохирурги ческой пластикой
глоссэктомия с микрохирурги ческой пластикой
резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирурги ческим невролизом
гемитиреоидэ ктомия с микрохирурги ческой пластикой периферическ ого нерва



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

я)			
тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом			
тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом			
резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва			
тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва			
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
одномоментная эзофагэктомия			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

я  
(субтотальная  
резекция  
пищевода) с  
лимфаденэкто  
мией 2S, 2F,  
3F и  
пластикой  
пищевода

удаление  
экстраоргани  
чного рецидива  
злокачественн  
ого  
новообразова  
ния пищевода  
комбинирован  
ное

C16

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

хирургическое  
лечение

реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкци  
я пищеводно-  
желудочного  
анастомоза  
при тяжелых  
рефлюкс-  
эзофагитах

резекция  
культи  
желудка с  
реконструкци  
ей

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка			
расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка			
расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка			
резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная			
удаление экстраорганического рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное			
С17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	двенадцатиперстной и тонкой кишки		
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

большого  
сальника, с  
включением  
гипертермиче  
ской  
внутрибрюшн  
ой  
химиотерапии

резекция  
сигмовидной  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэкто  
мией,  
субтотальной  
париетальной  
перитонэкто  
мией,

экстирпацией  
большого  
сальника, с  
включением  
гипертермиче  
ской  
внутрибрюшн  
ой

химиотерапии

резекция  
прямой  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэкто  
мией,  
субтотальной  
перитонэкто  
мией,

экстирпацией  
большого  
сальника и  
гипертермиче  
ской  
внутрибрюшн  
ой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

химиотерапией

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

резекция прямой

хирургическое лечение

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

кишки с резекцией печени			
резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией			
комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов			
расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки			
расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки			
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом			
резекция			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

печени  
комбинирован  
ная с  
ангиопластик  
ой  
анатомически  
е и атипичные  
резекции  
печени с  
применением  
радиочастотн  
ой  
термоаблации  
правосторонн  
ая  
гемигепатэкто  
мия с  
применением  
радиочастотн  
ой  
термоаблации  
левостороння  
я  
гемигепатэкто  
мия с  
применением  
радиочастотн  
ой  
термоаблации  
расширенная  
правосторонн  
ая  
гемигепатэкто  
мия с  
применением  
радиочастотн  
ой  
термоаблации  
расширенная  
левостороння  
я  
гемигепатэкто

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>мия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая химиоперфузия печени                  медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p>			
<p>C25</p>	<p>резектабельные опухоли поджелудочной железы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия                  анатомическая резекция печени                  правосторонняя гемигепатэктомия                  левосторонняя гемигепатэктомия                  расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
<p>C34</p>	<p>опухоли легкого (I - III стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p>
<p>расширенная,</p>			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия			
С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией			
С43, С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирург			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ическая реконструкци я)			
иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатическ их узлов с резексцизией послеопераци онного рубца			
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно- мышечным лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			эндопротеза и микрохирургической техники
отсроченная реконструкци я молочной железы свободным кожно- мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирурги ческой техники			
резекция молочной железы с определением "сторожевого " лимфоузла			
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культы шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
экстирпация матки с тазовой лимфаденэкто мией и интраопераци онной лучевой терапией			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией			
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
злокачественные новообразования почки (I - II стадия) резекция	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)				
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
С74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
С78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого				
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные	С38, С39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

хирургически е вмешательств а и противоопухо левое лечение лекарственны ми препаратами, требующее интенсивной поддерживаю щей и корректирующ ей терапии						
C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
предоперацио нная или послеопераци онная химиотерапия с проведением хирургическо го вмешательств а в течение одной госпитализац ии						
19	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухольями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	125 481
C25	злокачественные	терапевтическое	высокоинтенсивная			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	лечение	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы			
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей			
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства			
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы			
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты			
20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной,	165 976

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		противогрибковой и противовирусной терапии	
21	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфолиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилодоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилодоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	463 885
22	Дистанционная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17,	злокачественные	терапевтическое	конформная дистанционная	88 294

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация.		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания			
23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	199 361

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			(T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания		
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D		

265 101

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	парааортальные или паховые лимфоузлы		планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

визуализация мишени.  
Синхронизация дыхания

**Оториноларингология**

25	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	137 217
----	--	--	---	-----------------------	--	---------

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники,



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических			
слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха						
26	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	80 824
деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники						
H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.2, J32.3	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

техники						
J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани			
операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом						
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции и лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов		
27	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	159 945

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники

**Офтальмология**

28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	74 243
----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	--	--------

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

иридопластик  
а с  
ультразвуково  
й  
факоэмульси  
фикацией  
осложненной  
катаракты с  
имплантацие  
й  
интраокулярн  
ой линзы, в  
том числе с  
применением  
лазерной  
хирургии

удаление  
вторичной  
катаракты с  
реконструкци  
ей задней  
камеры с  
имплантацие  
й  
интраокулярн  
ой линзы

модифициров  
анная  
синустрабеку  
лэктомия с  
задней  
трепанацией  
склеры с  
имплантацие  
й  
антиглаукомат  
озного  
дренажа, в  
том числе с  
применением  
лазерной  
хирургии

Транспупилля

E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9,

сочетанная

хирургическое лечение

эписклеральное

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>рная, микроинвазивная энергетическая оптическая, реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у</p>	<p>круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>
--	---	---	--

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		<p>взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опτικο-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		
<p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с</p>				



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

применением лазерной хирургии		травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензи ей, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме
-------------------------------------	--	--	-----------------------	--

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		<p>дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>		
<p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотическо</p>				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>й мембраны</p> <p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p>
<p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза</p> <p>радиоэксцизия, в том числе</p>				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
лазерэксцизия , в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

транспупиллярная  
термотерапия,  
в том числе с  
ограничительной  
лазеркоагуляцией при  
новообразованиях глаза

криодеструкция при  
новообразованиях глаза

Хирургическое и (или)  
лазерное лечение  
ретролентальной  
фиброплазии у детей  
(ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

N35.2

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое и (или) лучевое лечение

модифицированная синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

				<p>витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>		
29	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p>	107 900

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
исправление косоглазия с пластикой экстраокуляр ных мышц  эписклеральн ое круговое и (или) локальное пломбирован ие, в том числе с транссклерал ьной лазерной коагуляцией сетчатки  панретинальн ая лазеркоагуляц ия сетчатки  модифициров анная синустрабеку лэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственно го зрачка)						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лазерная иридокорреопл астика						
лазерная витреошварто томия						
лазерные комбинирован ные операции на структурах угла передней камеры						
лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов						
30	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны  интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	105 124
<b>Педиатрия</b>						
31	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с	102 338



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	лекарственных препаратов				применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации		
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани		
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

				методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
32	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	207 366
наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики				
33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков,	120 747

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	(NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинирования глюкозы	205 410

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
35	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	203 664
<b>Ревматология</b>						
36	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса	162 234

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата				иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	199 735
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	229 789
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	259 175
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	148 177
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	178 132
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	219 549

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	133 380
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157 929
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	195 688
46	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	277 244
47	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	302 548
48	Коронарная ангиопластика со	I20.0, I20.1, I20.8,	стабильная стенокардия	хирургическое	баллонная вазодилатация и/или	331 985

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9		лечение	стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
49	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	166 013
50	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	308 932
51	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	253 236
52	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	788 517

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			прецеребральных артерий			
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения  коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	445 320
<b>Торакальная хирургия</b>						
54	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	171 465
I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика			
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе		
55	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	297 695
<b>Травматология и ортопедия</b>						
56	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	162 043



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		конского хвоста и их оболочек		
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией		
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>		<p>деформации стопы и кисти у детей</p>		
<p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>				
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза,</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>		<p>не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>		
<p>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующее остеотомии</p>				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>костей                  верхних и                  нижних                  конечностей                  комбинирован                  ное и                  последовател                  ьное                  использовани                  е                  чрескостного                  и                  блокируемого                  интрамедулляр                  ного или                  на костного                  остеосинтеза</p>	<p>дисплазии, аномалии развития,                  последствия травм крупных                  суставов</p>	<p>хирургическое                  лечение</p>	<p>реконструкция проксимального,                  дистального отдела бедренной,                  большеберцовой костей при                  пороках развития,                  приобретенных деформациях,                  требующих корригирующей                  остеотомии, с остеосинтезом                  погружными имплантатами</p>
<p>создание                  оптимальных                  взаимоотнош                  ений в                  суставе путем                  выполнения                  различных                  вариантов                  остеотомий                  бедренной и                  большеберцов                  ой костей с                  изменением                  их                  пространств                  енного                  положения и                  фиксации</p>			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

имплантатами или аппаратами внешней фиксации						
M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации			
57	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	333 757
58	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	191 072
59	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	261 054

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	числе с использованием компьютерной навигации				
устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации					
имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации					
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла		
укорачивающая остеотомия бедренной кости и					

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>имплантация специальных диспластиче- ских компонентов эндопротеза с реконструкци- ей отводящего механизма бедренного транспозиции большого вертела</p>			
<p>M16.4, M16.5</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p>
<p>артролиз и управляемое восстановлен- ие длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p>			
<p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто транспла- нтатом или опорными блоками из трабекулярно- го металла с предваритель</p>			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ным удалением аппарата внешней фиксации						
60	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	401 726
<b>Урология</b>						
61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей	114 998
эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей						



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

цистопластик  
а и  
восстановлен  
ие уретры при  
гипоспадии,  
эписпадии и  
экстрофии

пластическое  
ушивание  
свища с  
анатомическо  
й  
реконструкци  
ей

аппендикочис  
тостомия по  
Митрофанову  
у детей с  
нейрогенным  
мочевым  
пузырем

радикальная  
цистэктомия с  
кишечной  
пластикой  
мочевого  
пузыря

аугментацион  
ная  
цистопластик  
а

восстановлен  
ие уретры с  
использовани  
ем  
реваскуляриз  
ированного  
свободного  
лоскута  
уретропласти  
ка лоскутом

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

из слизистой  
рта  
иссечение и  
закрытие  
свища  
женских  
половых  
органов  
(фистулопласт  
тика)

Оперативные  
вмешательств  
а на органах  
мочеполовой  
системы с  
использовани  
ем  
лапароскопич  
еской техники

N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1,  
N13.2, N28, I86.1

опухоль  
предстательной  
железы. Опухоль  
почки. Опухоль  
мочевого пузыря.  
Опухоль почечной  
лоханки.  
Прогрессивно  
растущая киста  
почки. Стриктура  
мочеточника

хирургическое лечение

лапаро- и  
экстраперитонеоскопи  
ческая  
простатэктомия

лапаро- и  
экстраперито  
неоскопическ  
ая

цистэктомия  
лапаро- и  
ретроперитон  
еоскопическа  
я тазовая  
лимфаденэкто  
мия

лапаро- и  
ретроперитон  
еоскопическа  
я

нефрэктомия  
лапаро- и  
ретроперитон  
еоскопическо  
е иссечение  
кисты почки

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориальноно...

лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника						
опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия				
лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки						
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией		
62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	170 083
<b>Хирургия</b>						
63	Микрохирургические, расширенные,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	199 142

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции				<p>наложение гепатикоеюноанастомоза</p> <p>резекция поджелудочной железы эндоскопическая</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</p> <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>	
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени,	хирургическое лечение	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p>		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>		<p>вызванная эхинококком</p>		<p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств  резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой  абляция при новообразованиях печени</p>
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p>
<p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p>				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p>	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
<p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p>	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
<p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p>	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
<p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p>	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

щие завороты сигмовидной кишки		разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихоцигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наднального концобочного колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозавис	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

имая или гормонорезис тентная форма		
колэктомия с брюшно- анальной резекцией прямой кишки, илеостомия		
резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия		
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозавис имая или гормонорезис тентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формировани ем анастомоза,		



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

илеостомия (колостомия)						
64	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	216 813
удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)						
эндоскопическое удаление параганглиомы						
аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом						
эндоскопическая адреналэктомия с опухолью						
двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия						
двусторонняя эндоскопическая						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

адреналэктомия с опухолями  
аортокавальная лимфаденоэктомия  
эндоскопическая  
удаление неорганической забрюшинной опухоли

**Челюстно-лицевая хирургия**

65	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	150 504
L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями			
Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)			
реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута						
Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика,			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
Q18.4				
макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>ные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>				
<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого</p>	<p>D11.9</p>	<p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования				
D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	

**Эндокринология**

66	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	222 125
E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			(инсулиновая помпа)			
67	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	124 953
E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза			

## Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<sup>1</sup> - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр);

<sup>2</sup> - нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств;

<sup>3</sup> - высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 34%; 2 группа - 39%; 3 группа - 22%; 4 группа - 31%; 5 группа - 7%; 6 группа - 50%; 7 группа - 34%; 8 группа - 49%; 9 группа - 28%; 10 группа - 25%; 11 группа - 20%; 12 группа - 18%; 13 группа - 17%; 14 группа - 38%; 15 группа - 29%; 16 группа - 22%; 17 группа - 31%; 18 группа - 27%; 19 группа - 55%; 20 группа - 37%; 21 группа - 23%; 22 группа - 38%; 23 группа - 36%; 24 группа - 35%; 25 группа - 26%; 26 группа - 20%; 27 группа - 45%; 28 группа - 35%; 29 группа - 35%; 30 группа - 25%; 31 группа - 39%; 32 группа - 23%; 33 группа - 34%; 34 группа - 22%; 35 группа - 19%; 36 группа - 6%; 37 группа - 56%; 38 группа - 50%; 39 группа - 44%; 40 группа - 54%; 41 группа - 46%; 42 группа - 34%; 43 группа - 20%; 44 группа - 17%; 45 группа - 14%; 46 группа - 10%; 47 группа - 10%; 48 группа - 9%; 49 группа - 17%; 50 группа - 15%; 51 группа - 38%; 52 группа - 17%; 53 группа - 52%; 54 группа - 18%; 55 группа - 15%; 56 группа - 25%; 57 группа - 33%; 58 группа - 23%; 59 группа - 45%; 60 группа - 9%; 61 группа - 29%; 62 группа - 32%; 63 группа - 20%; 64 группа - 27%; 65 группа - 32%; 66 группа - 17%; 67 группа - 32%.

### **Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и/или областного бюджета Новосибирской области в рамках софинансирования расходов**

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

N группы высокотехнологической медицинской помощи	Наименование вида высокотехнологической медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>1</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>2</sup> , рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1 <sup>3</sup>	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	261 273 124 000 <sup>4</sup>
O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии			
O33.7, O35.9,	пороки развития плода,	хирургическое	антенатальные пункционные			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>Q40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>лечение</p>	<p>методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопич</p>	<p>N 80</p>	<p>инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

еского и комбинирован ного доступа				
Хирургическо е органосохран яющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделите льной системы у женщин, включая лапароскопич ескую сальпинго- стоматопласт ику, ретроградную гистерорезект оскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопич еской ассистенцией, реконструкци ю влагалища с использовани ем синтетически х имплантатов, кольпопозза врожденное отсутствие влагалища, замкнутое	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
врожденное отсутствие влагалища, замкнутое	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища		кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии		
женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа		
комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии			
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения				
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей				
удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

2 <sup>3</sup>	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	203 303 124 000 <sup>4</sup>
ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий О34.1, О34.2, О43.2; О44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищем, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники	317 104
---	---	--	---	-----------------------	---	---------

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

**Гематология**

4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	380 568
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина			
D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия			
D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга,	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	пациенты с почечным трансплантатом)		иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы			
D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)					
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	646 718
E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквэкстрэктомию			
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61,9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антигемоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбopoэтина	2 543 199
<b>Дерматовенерология</b>						
7	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	176 009
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
8 <sup>3</sup>	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	423 603 250 030 <sup>4</sup>
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопич	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

еское				
пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции				
первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная				
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

эндовидеохирургической техники				
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники
вторичная нефрэктомия				
неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием				
геминефруретерэктомия				
эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника				
ранняя				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пластика  
мочевого  
пузыря  
местными  
тканями  
уретероилеос  
игмостомия  
лапароскопич  
еская  
нефруретерэк  
томия  
нефрэктомия  
через  
минилюмбото  
мический  
доступ

**Комбустиология**

9 <sup>3</sup>	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	141 779 120 000 <sup>4</sup>
----------------	---	-------------------	---	-----------------------	---	---------------------------------

**Неврология (нейрореабилитация)**

10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей  восстановительное лечение с применением комплекса	553 728
----	---	---	---	-------------------------	---	---------

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью  восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
<b>Неврология</b>						
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назеоюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопачувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назеоюнальной титрации	458 697
<b>Нейрохирургия</b>						
12 <sup>3</sup>	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	347 877 180 000 <sup>4</sup>
удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцент						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориальноно...

ной микроскопии и эндоскопии стереотаксиче ское вмешательств о с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующи х дренажных систем			
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
удаление опухоли с применением нейрофизиоло гического мониторинга стереотаксиче ское вмешательств о с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующи х дренажных систем			
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Q85.0	доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		мониторинга	
удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии				
удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга				
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудо чковой локализации				
удаление опухоли с применением интраоперац онной флюоресцент ной микроскопии и лазерной спектроскопи и				
удаление опухоли с одномоментн ым пластическим закрытием хирургическо го дефекта при помощи сложносостав ных ауто- или аллотранспла нтатов				
эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболо в				



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе,</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
---	--------------------------	---	------------------------------	---

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

гамартозе				
эндоскопическое удаление опухоли				
C75.3, D35.2 - аденомы гипофиза, краниофарингиомы, D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом				
стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем				
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

вмешательств а при различных новообразова ниях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				аллотрансплантатов
эндоскопичес кое удаление опухоли с одномоментн ым пластическим закрытием хирургическо го дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотранспла нтатов				
эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов				
С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

M85.0

фиброзная дисплазия

хирургическое лечение

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>нтатов D10.6, D10.9, D21.0</p>	<p>доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основании черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>
<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>			
<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения</p>	<p>C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p>				
<p>удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник</p>				
<p>удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов</p>				
<p>эндоскопическое удаление опухоли</p>				
<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных</p>	<p>M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

стенозах				
двухуровнево е проведение эпидуральны х электродов с применением малоинвазивн ого инструментар ия под нейровизуали зационным контролем				
Сложные декомпрессио нно - стабилизирую щие и реконструкти вные операции при травмах и заболеваниях позвоночника , сопровождая щихся развитием миелопатии, с использовани ем остеозамеща ющих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

нейростимуля ции спинного мозга и периферическ их нервов				
удаление межпозвонков ого диска эндоскопичес кое				
двухуровнево е проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивн ого инструментар ия под нейровизуали зационным контролем				
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием	



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

G95.9, Q76.2	деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
--------------	---	---

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

инструментария	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>			
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

13	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	469 708
пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации						
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях			
эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроspиралей (менее 5 койлов)			
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, парангангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроspиралей (менее 5 койлов)
эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

химиотерапии  
 микрохирурги  
 ческие  
 вмешательства  
 а с  
 интраоперац  
 онным  
 нейрофизиоло  
 гическим  
 мониторинго  
 м  
 микрохирурги  
 ческие  
 вмешательства  
 а с  
 интраоперац  
 онной  
 реинфузией  
 крови  
 Имплантация  
 временных  
 электродов  
 для  
 нейростимуля  
 ции спинного  
 мозга.  
 Микрохирург  
 ические и  
 стереотаксиче  
 ские  
 деструктивны  
 е операции на  
 головном и  
 спинном  
 мозге и  
 спинномозгов  
 ых нервах, в  
 том числе  
 селективная  
 ризотомия,  
 для лечения  
 эпилепсии,  
 гиперкинезов

G20, G21, G24, G25.0, G25.2,  
 G80, G95.0, G95.1, G95.8

болезнь Паркинсона  
 и вторичный  
 паркинсонизм,  
 деформирующая  
 мышечная дистония,  
 детский  
 церебральный  
 паралич и  
 эссенциальный  
 тремор

хирургическое лечение

стереотаксическая  
 деструкция  
 подкорковых структур

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

и миелопатий различного генеза				
G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия				
стереотаксическая деструкция подкорковых структур				
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	-симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>м мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования</p>						
<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>						
<p>14<sup>3</sup></p>	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p>	<p>M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8</p>	<p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p>	<p>253 326 180 000<sup>4</sup></p>
<p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого</p>						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>				
<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто- и аллотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p>
<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивной инструментальной нейровизуализационным контролем стереотаксиче</p>				



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ская деструкция подкорковых структур				
G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивной инструментальной под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем				
S47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера.	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>а при врожденной или приобретенной гидроцефалии и окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>		<p>Приобретенные церебральные кисты</p>				
<p>эндоскопическая фенестрация стенок кист</p>						
<p>эндоскопическая кистовентрикулоцистернотомия</p>						
<p>стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>						
<p>15</p>	<p>Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза</p>	<p>C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8</p>	<p>первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.</p>	<p>лучевое лечение</p>	<p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника</p>	<p>383 599</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза			
стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга						
стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов						
16	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1 245 703
ресурсоемкое эндоваскулярное						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

вмешательств о с комбинирован ным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспирале й и стентов ресурсоемкое комбинирован ное микрохирурги ческое и эндоваскуляр ное вмешательств о			
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
ресурсоемкое комбинирован ное микрохирурги ческое и эндоваскуляр ное вмешательств о			
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов			
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов			
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование			
17	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 643 060
E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена			
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

				источниках тока и их замена		
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена		
18	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2 126 358
<b>Онкология</b>						
19 <sup>3</sup>	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	260 237 200 000 <sup>4</sup>

микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лимфаденэктомия  
 видеоассистированная  
 удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения  
 видеоассистированное  
 удаление опухоли придаточных пазух носа  
 видеоассистированное  
 эндоларингеальная резекция  
 видеоэндоскопическая  
 селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию  
 химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения  
 ретинобластомы у детей

C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	новообразований желудка		исследованием сторожевых лимфатических узлов
гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка			
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция			
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	злокачественных новообразований прямой кишки		
лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией			
лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара			
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
злокачественные новообразования общего желчного протока в	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пределах слизистого слоя T1		фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
злокачественные новообразова ния желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
комбинирован ное интервенцион но- радиологичес кое и эндоскопичес кое формировани е и стентировани е пункционного билиодигести вного шунта с использовани ем специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводя щих путей			
С48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	рецидивные)		сосудов, или резекцией соседних органов
видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией			
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефроуретерэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий
радикальная цистпростатвезикулэктомия с формировани			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ем резервуара с использовани ем видеоэндоско пических технологий						
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия			
20 <sup>3</sup>	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	285 874 200 000 <sup>4</sup>
поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век						
орбитосинуал						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

бная
эксентерация
удаление опухоли орбиты
темпоральны м доступом
удаление опухоли орбиты
транзигоматоз ным доступом
транскраниал ьная верхняя орбитотомия
орбитотомия с ревизией носовых пазух
органосохран яющее удаление опухоли орбиты
реконструкци я стенок глазницы
пластика верхнего неба
глосэктомия с реконструкти вно- пластическим компонентом
фарингэктоми я комбинирован ная с реконструкти вно- пластическим

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

компонентом
резекция верхней или нижней челюсти с реконструкти вно- пластическим компонентом
резекция черепно- лицевого комплекса с реконструкти вно- пластическим компонентом
паротидэктом ия радикальная с реконструкти вно- пластическим компонентом
резекция твёрдого неба с реконструкти вно- пластическим компонентом
резекция глотки с реконструкти вно- пластическим компонентом
ларингофарин гэктомия с реконструкци ей перемещенны

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

м лоскутом
резекция дна полости рта комбинирован ная с микрохирурги ческой пластикой
ларингофарин гоэзофагэкто мия с реконструкци ей висцеральны ми лоскутами
резекция твердого неба с микрохирурги ческой пластикой
резекция гортани с реконструкци ей посредством имплантата или биоинженерн ой реконструкци ей
ларингофарин гэктомия с биоинженерн ой реконструкци ей
ларингофарин гэктомия с микрососудис той



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

реконструкци ей
резекция нижней челюсти с микрохирурги ческой пластикой
резекция ротоглотки комбинирован ная с микрохирурги ческой реконструкци ей
тиреоидэкто мия с микрохирурги ческой пластикой
резекция верхней челюсти с микрохирурги ческой пластикой
лимфаденэкто мия шейная расширенная с ангиопластик ой
резекция черепно- глазнично- лицевого комплекса с микрохирурги ческой пластикой
иссечение

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

новообразова ния мягких тканей с микрохирурги ческой пластикой
резекция черепно- лицевого комплекса с микрохирурги ческой пластикой
удаление внеорганный опухоли с комбинирован ной резекцией соседних органов
удаление внеорганный опухоли с ангиопластик ой
удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов
резекция грушевидного синуса с реконструкти вно- пластическим компонентом
фарингэктоми я комбинирован ная с

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

микрососудис той реконструкци ей
резекция глотки с микрососудис той реконструкци ей
пластика трахеи биоинженерн ым лоскутом
реконструкци я и пластика трахеостомы и фарингостом ы с отсроченным трахеопищево дным шунтировани ем и голосовым протезирован ием
расширенная ларингофарин гэктомия с реконструкти вно- пластическим компонентом и одномоментн ым трахеопищево дным шунтировани ем и

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

голосовым протезирован ием			
ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы			
отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)			
резекция ротоглотки комбинированная			
удаление опухоли головного мозга с краниоорбито фациальным ростом			
удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом			
резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом			
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

отсроченная  
пластика  
пищевода  
сегментом  
толстой  
кишки

отсроченная  
пластика  
пищевода  
сегментом  
тонкой кишки

отсроченная  
пластика  
пищевода с  
микрохирурги  
ческой  
реваскуляриза  
цией  
трансплантат  
а

одномоментн  
ая  
эзофагэктом  
ия или  
субтотальная  
резекция  
пищевода с  
лимфаденэкто  
мией и  
пластикой  
пищевода

C18, C19, C20

местнораспространенные и  
метастатические формы  
первичных и рецидивных  
злокачественных  
новообразований ободочной,  
сигмовидной, прямой кишки и  
ректосигмоидного соединения  
(II - IV стадия)

хирургическое  
лечение

левосторонняя гемиколэктомия  
с резекцией печени

левосторонняя  
гемиколэктом

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ия с резекцией легкого
резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
тотальная эксцентерация малого таза
задняя эксцентерация малого таза
резекция прямой кишки с резекцией легкого
брюшно- промежностн ая экстирпация прямой кишки с формировани ем неосфинктера и толстокишечн ого резервуара
тотальная эксцентерация малого таза с реконструкци ей

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря			
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени
двухэтапная резекция печени			
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция			
срединная резекция поджелудочной железы			
тотальная дуоденопанкреатэктомия			
расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

резекция			
расширенно-комбинированная			
пилоруссбергающая			
панкреатодуоденальная			
резекция			
расширенно-комбинированная срединная			
резекция			
поджелудочной железы			
расширенно-комбинированная тотальная			
дуоденопанкреатэктомия			
С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
расширенная, комбинированная			
циркулярная			
резекция			
трахеи с			
формированием			
концевой			
трахеостомы			
пластика			
трахеи (ауто-, аллопластика,			
использовании			
свободных			
микрохирургических,			
перемещенных			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

х и биоинженерн ых лоскутов)			
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
комбинирован ная пневмонэктом ия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формировани е трахеобронхи ального анастомоза)			
комбинирован ная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктом ия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплант атом, перемещенны м биоинженерн ым лоскутом) грудной стенки			
расширенные лоб-, билобэктомии , пневмонэктом			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>ия, включая билатеральную ю медиастинальную лимфаденэктомию</p>			
<p>C38.4, C38.8, C45, C78.2</p>	<p>опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>плевропневмонэктомия</p>
<p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p>			
<p>C39.8, C41.3, C49.3</p>	<p>опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p>
<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными</p>			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ми,  
биоинженерн  
ыми  
лоскутами

удаление  
опухоли  
грудной  
стенки с  
экзартикуляц  
ией ребер,  
ключицы и  
резекцией  
соседних  
органов и  
структур  
(легкого,  
мышечной  
стенки  
пищевода,  
диафрагмы,  
перикарда,  
верхней  
полной вены,  
адвентиции  
аорты и др.)

<p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p>
--	--	----------------------------------	---

резекция  
грудной  
стенки с  
микрохирурги  
ческой  
реконструкци  
ей

удаление  
злокачественн

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ого  
новообразова  
ния кости с  
микрохирурги  
ческой  
реконструкци  
ей нерва  
стабилизирую  
щие операции  
на  
позвочнике  
передним  
доступом  
резекция  
кости с  
реконструкти  
вно-  
пластическим  
компонентом  
резекция  
лопатки с  
реконструкти  
вно-  
пластическим  
компонентом  
экстирпация  
ребра с  
реконструкти  
вно-  
пластическим  
компонентом  
экстирпация  
лопатки с  
реконструкти  
вно-  
пластическим  
компонентом  
экстирпация  
ключицы с  
реконструкти  
вно-  
пластическим

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

компонентом
ампутация межподвздош но-брюшная с пластикой
удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией
резекция лонной и седалищной костей с реконструкти вно- пластическим компонентом
резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструкти вно- пластическим компонентом
экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструкти вно- пластическим компонентом
удаление злокачественн ого новообразова ния кости с протезирован

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ием артерии			
резекция костей таза			
комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом			
местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)			
местнораспространенные формы первичных и	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

метастатических меланом кожи конечностей		конечностей	
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом			
местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

мягких тканей конечностей			
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники
радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники			
подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

прямой  
мышцы  
живота в  
комбинации с  
эндопротезом  
с  
применением  
микрохирурги  
ческой  
техники

радикальная  
расширенная  
модифициро  
ванная  
мастэктомия с  
закрытием  
дефекта  
кожно-  
мышечным  
лоскутом  
прямой  
мышцы  
живота с  
применением  
микрохирурги  
ческой  
техники

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия

радикальная  
влагалищная  
трахелэктомия с  
видеоэндоскопической

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

тазовой лимфаденэктомией			
расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов			
расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией			
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

мией и интраоперац онной лучевой терапией			
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
злокачественн ые новообразова ния почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов			
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
передняя эксентерация таза			
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
удаление рецидивной опухоли			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

надпочечника с резекцией соседних органов						
злокачественные новообразова ния надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов				
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	438 129

комплексное  
лечение с  
применением  
высокотоксич  
ных  
противоопухо  
левых  
лекарственны  
х препаратов,  
включая  
таргетные  
лекарственны  
е препараты,  
при развитии  
выраженных  
токсических  
реакций с  
применением  
сопроводител  
ьной терапии,  
требующей  
постоянного  
мониторирова

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>ния в стационарных условиях</p>			
<p>C71</p>	<p>опухоли центральной нервной системы у детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
<p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>			
<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	другие). Программное лечение		
комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях			
S40, S41, S49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

22	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	356 725
----	--	--	---	-------------------------	--	---------

комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>						
<p>23<sup>3</sup></p>	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	<p>465 473 253 000<sup>4</sup></p>
<p>24</p>	<p>Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический</p>	<p>265 705</p>



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5	тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриклеточная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.			
Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата						
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование				
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодоблация остаточной тиреоидной ткани			
радиойодтерапия отдаленных						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>метастазов дифференцир ованного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)</p>				
<p>радиойодтера пия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости</p>				
<p>радиойодтера пия в сочетании с радионуклидн ой терапией при множественн ых метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом</p>				
<p>Стереотаксич еская лучевая терапия при злокачественн ых новообразова ниях с олигометастат ическим поражением</p>	<p>C00-C75, C78-C80, C97</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>внутренних органов и ЦНС</p>		<p>железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага</p>		<p>устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>		
<p>25</p>	<p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p>	<p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p>	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>системная радионуклидная терапия</p>	<p>347 821</p>

сочетание системной радионуклидной терапии и

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

локальной лучевой терапии			эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии			
C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов					
26	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1- 2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	508 894
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопротеративных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопротеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	391 421

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		<p>Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>			
--	--	---	--	--	--

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

с поддержкой  
ростовыми  
факторами,  
использовани  
ем  
антибактериа  
льных,  
противогрибк  
овых,  
противовирус  
ных  
лекарственны  
х препаратов  
и методов  
афферентной  
терапии

комплексная  
химиотерапия  
с  
использовани  
ем  
лекарственны  
х препаратов  
направленног  
о действия,  
бисфосфонат  
ов,  
иммуномодул  
ирующих  
лекарственны  
х препаратов,  
иммунопрепа  
ратов (в том  
числе  
вакцинотерап  
ия  
дендритными  
клетками,  
цитотоксичес  
кими  
лимфоцитами  
и др.), с  
поддержкой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  
 высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичным и стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

28 <sup>3</sup>	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острые лейкозы, высококачественные лимфолиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолиферативном	терапевтическое лечение	комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	519 265 253 000 <sup>4</sup>
-----------------	---	--	---	-------------------------	--	---------------------------------

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз			
интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии					
комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия,					



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>экстракорпоральный фотоферез и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>						
<p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичным и гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>						
<p>29</p>	<p>Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых</p>	<p>C40.0, C40.2, C41.2, C41.4</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p>	<p>2 118 303</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей		тканей			
резекция костей голени сегментарная с эндопротезир ованием						
резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезир ованием						
резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезир ованием						
резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезир ованием						
резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезир ованием						
экстирпация костей верхнего плечевого пояса с						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

эндопротезированием						
экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием						
реэндопротезирование						
резекция грудной стенки с эндопротезированием						
резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием						
резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием						
удаление тела позвонка с эндопротезированием						
удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией						
30	Эндопротезирование,	C12, C13, C14, C32.1	опухоли черепно-челюстной	хирургическое	реконструкция костей черепа,	1 135 702

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	- С32.3, С32.8, С32.9, С33, С41.1, С41.2, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С44.1 - С44.4, С49.1 - С49.3, С69	локализации	лечение	эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием			
резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием						
резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием						
резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием						
резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием						
резекция костей						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

верхнего плечевого пояса с эндопротезир ованием						
экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезир ованием						
экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезир ованием						
реэндопротез ирование						
резекция грудной стенки с эндопротезир ованием						
удаление тела позвонка с эндопротезир ованием						
удаление позвонка с эндопротезир ованием и фиксацией						
31	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9,	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	336 606

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9				
роботассисти рованые резекции щитовидной железы					
роботассисти роvanная тиреоидэктом ия					
роботассисти роvanная нервосберега ющая шейная лимфаденэкто мия					
роботассисти роvanная шейная лимфаденэкто мия					
роботассисти роvanное удаление лимфатическ их узлов и клетчатки передневерхн его средостения					
роботассисти роvanное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа					
роботассисти роvanная эндоларингеа					

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

льная резекция			
роботассисти рованное удаление опухоли полости рта			
роботассисти рованное удаление опухоли глотки			
роботассисти рованное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи			
С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
роботассисти рованная дистальная субтотальная резекция желудка			
С17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
С18.1, С18.2, С18.3, С18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
роботассисти рованная правосторонн я гемиколэктом ия с расширенной лимфаденэктом ией			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией			
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией			
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией			
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия			
роботассисти			



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

рованная  
левосторонняя  
я  
гемигепатэктомия

роботассистированная  
расширенная  
правосторонняя  
я  
гемигепатэктомия

роботассистированная  
расширенная  
левосторонняя  
я  
гемигепатэктомия

роботассистированная  
медиаанная  
резекция  
печени

С23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
С24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция

роботассистированная  
панкреатодуоденальная  
резекция с  
расширенной  
лимфаденэктомией

роботассистированная  
пилоросохран

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

яющая панкреатодуо денальная резекция			
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
роботассисти рованная панкреатодуо денальная резекция с расширенной лимфаденэкто мией			
роботассисти рованная пилоросохран яющая панкреатодуо денальная резекция			
роботассисти рованная дистальная резекция поджелудочно й железы с расширенной лимфаденэкто мией			
роботассисти рованная медианная резекция поджелудочно й железы			
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориальноно...

	средостения (начальные формы)		
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
роботассистированная экстирпация матки без придатков			
злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников			
злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
роботоассистированная			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

экстирпация матки с маточными трубами			
злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
роботассистированная экстирпация матки расширенная			
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника			
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
роботассистированная тазовая лимфаденэктомия			
C64	злокачественные	хирургическое	резекция почки с

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	лечение	использованием робототехники			
роботассистированная нефрэктомия						
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия			
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия			
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого			
32	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0 M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2 814 535
33	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4 820 051
34	Нехимиотерапевтическое	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое	эпигенетическая и таргетная	1 461 192

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	биологическое лечение острых лейкозов			лечение	терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	
35	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3 142 715
36	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	419 124

тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ных лекарственны х препаратов						
37	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба и(или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2 473 383
38	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы	483 345
<b>Оториноларингология</b>						
39 <sup>3</sup>	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	151 092 86 000 <sup>4</sup>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических				
слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции				
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа,	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха.	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования,



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		<p>Юношеская ангиофиброма основания черепа.</p> <p>Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.</p> <p>Доброкачественное новообразование основания черепа.</p> <p>Доброкачественное новообразование черепных нервов</p>		клипирования сосудов или селективной эмболизации		
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	<p>стеноз гортани.</p> <p>Доброкачественное новообразование гортани.</p> <p>Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.</p>	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом						
40	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 600 775

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

**Офтальмология**

41 <sup>3</sup>	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	113 649 75 000 <sup>4</sup>
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза		
орбитотомия различными доступами						
энуклеация с пластикой культи и радиokoагуляцией тканей орбиты при						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

новообразова  
ниях глаза

эксентерация  
орбиты с  
одномоментн  
ой пластикой  
свободным  
кожным  
лоскутом или  
пластикой  
местными  
тканями

иридэктомия,  
в том числе с  
иридопластик  
ой, при  
новообразова  
ниях глаза

иридэктомия  
с  
иридопластик  
ой с  
экстракцией  
катаракты с  
имплантацие  
й  
интраокулярн  
ой линзы при  
новообразова  
ниях глаза

иридоциклоск  
лерэктомия, в  
том числе с  
иридопластик  
ой, при  
новообразова  
ниях глаза

иридоциклоск  
лерэктомия с  
иридопластик  
ой,  
экстракапсуля

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

рной экстракцией катаракты, имплантацие й интраокулярн ой линзы при новообразова ниях глаза
иридоциклохо риосклерэкто мия, в том числе с иридопластик ой, при новообразова ниях глаза
реконструкти вно- пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата
орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи
контурная пластика орбиты
эксцизия новообразова ния конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюн ктивальной

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пластикой брахитерапия при новообразова ниях придаточного аппарата глаза рентгенотера пия при злокачественн ых новообразова ниях век	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	163 133
43 <sup>3</sup>	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	139 892 72 123 <sup>4</sup>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		<p>лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>			
<p>витрэктомия с удалением люкцированного хрусталика</p>					
<p>витреолензэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p>					
<p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация</p>					

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

искусственно й радужки (иридохруста ликовой диафрагмы)
иридопластик а, в том числе с лазерной реконструкци ей, передней камеры
кератопротези рование
пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц
пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкци ей, в том числе с кровоной тарзорафией
трансивитерал ьное удаление внутриглазног о инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки
реконструкти вно-

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией
реконструкция слезоотводящих путей
контурная пластика орбиты
энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом
устранение посттравматического птоза верхнего века
вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером
вторичной катаракты
реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

травматическ ой катаракты, в том числе с имплантацие й интраокулярн ой линзы
удаление подвывихнут ого хрусталика с имплантацие й различных моделей интраокулярн ой линзы
сквозная кератопластик а с имплантацие й иридохрустал иковой диафрагмы
эндовитреаль ное вмешательств о, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза
пластика орбиты, в том числе с удалением инородного

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

тела  
шейверная  
(лазерная)  
реконструкти  
вная операция  
при  
патологии  
слезоотводящ  
их путей  
реконструкти  
вная  
блефаропласт  
ика  
рассечение  
симблефарон  
а с пластикой  
конъюнктив  
альной  
полости (с  
пересадкой  
тканей)  
укрепление  
бельма,  
удаление  
ретропротезн  
ой пленки  
при  
кератопротези  
ровании  
микроинвазив  
ная  
витрэктомия с  
ленсэктомией  
и  
имплантацие  
й  
интраокулярн  
ой линзы в  
сочетании с:  
мембранопил  
ингом и (или)  
швартэктомие

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

й, и (или)  
швартотомие  
й, и (или)  
ретиномией  
, и (или)  
эндотампонад  
ой  
перфторорган  
ическим  
соединением  
или  
силиконовым  
маслом, и  
(или)  
эндолазеркоаг  
уляцией  
сетчатки

---

микроинвазив  
ная  
витрэктомия  
в сочетании с:  
репозицией  
интраокулярн  
ой линзы и  
(или)  
мембранопил  
ингом, и (или)  
швартэктомие  
й, и (или)  
швартотомие  
й, и (или)  
ретиномией  
, и (или)  
эндотампонад  
ой  
перфторорган  
ическим  
соединением  
или  
силиконовым  
маслом, и  
(или)  
эндолазеркоаг

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

уляцией сетчатки					
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	
неавтоматизированная послойная кератопластика					
имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического					

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

астигматизма
эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы
эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
сквозная реконструктивная кератопластика
сквозная кератопластика
трансплантация десцеметовой мембраны
послойная глубокая передняя кератопластика
кератопротезирование
кератопластика послойная ротационная или обменная
кератопластика послойная инвертная

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>N35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p>	
<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонад</p>					

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ой  
перфторорган  
ическими  
соединениями

,  
силиконовым  
маслом,  
эндолазеркоаг  
уляцией  
сетчатки

исправление  
косоглазия с  
пластикой  
экстраокуляр  
ных мышц

удаление  
силиконового  
масла  
(другого  
высокомолеку  
лярного  
соединения)  
из  
витреальной  
полости с  
введением  
расширяющег  
ося газа и  
(или) воздуха,  
в том числе с  
эндолазеркоаг  
уляцией  
сетчатки

микроинвазив  
ная  
витрэктомия с  
ленсэктомией  
и  
имплантацие  
й  
интраокулярн  
ой линзы в  
сочетании с:

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

мембранопил  
ингом и (или)  
швартэктомие  
й, и (или)  
швартотомие  
й, и (или)  
ретиномией  
, и (или)  
эндотампонад  
ой  
перфторорган  
ическим  
соединением  
или  
силиконовым  
маслом, и  
(или)  
эндолазеркоаг  
уляцией  
сетчатки

---

микроинвазив  
ная  
витрэктомия  
в сочетании с:  
мембранопил  
ингом, и (или)  
швартэктомие  
й, и (или)  
швартотомие  
й, и (или)  
ретиномией  
, и (или)  
эндотампонад  
ой  
перфторорган  
ическим  
соединением  
или  
силиконовым  
маслом, и  
(или)  
эндолазеркоаг  
уляцией



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

сетчатки						
44 <sup>3</sup>	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки	198 512 75 000 <sup>4</sup>
микроинвазивная витрэктомия в сочетании с:						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

мембранопил  
ингом, и (или)  
швартэктомие  
й, и (или)  
шварготомие  
й, и (или)  
ретиномией  
, и (или)  
эндотампонад  
ой  
перфторорган  
ическим  
соединением  
или  
силиконовым  
маслом, и  
(или)  
эндолазеркоаг  
уляцией  
сетчатки

микроинвазив  
ная ревизия  
витреальной  
полости с  
ленсэктомией  
и  
имплантацие  
й  
интраокулярн  
ой линзы в  
сочетании с:  
мембранопил  
ингом и (или)  
швартэктомие  
й, и (или)  
шварготомие  
й, и (или)  
ретиномией  
, и (или)  
эндотампонад  
ой  
перфторорган  
ическим

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки					
микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки					
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэксомией, имплантацией интраокулярной линзы,	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы.</p>		<p>мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
---	--	--	---	--

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
сквозная кератопластик а, в том числе с реконструкци ей передней камеры, имплантацие й эластичной интраокулярн ой линзы					
сквозная лимбокератоп ластика					
послойная кератопластик а					
реконструкци я передней камеры с ленсэктомией , в том числе с витрэктомией , швартотомие й					
микроинвазив ная экстракция катаракты, в том числе с реконструкци ей передней камеры, витрэктомией ,					

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

имплантации  
эластичной  
интраокулярн  
ой линзы  
удаление  
подвывихнут  
ого  
хрусталика с  
витрэктомией  
и  
имплантации  
различных  
моделей  
эластичной  
интраокулярн  
ой линзы

факоаспираци  
я врожденной  
катаракты с  
имплантации  
эластичной  
интраокулярн  
ой линзы

диодлазерная  
циклофотокоа  
гуляция, в  
том числе с  
коагуляцией  
сосудов

удаление  
силиконового  
масла  
(другого  
высокомолеку  
лярного  
соединения)  
из  
витреальной  
полости с  
введением  
расширяющег  
ося газа и  
(или) воздуха,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

в том числе  
эндолазеркоаг  
уляцией  
сетчатки

реконструкти  
вно-  
пластические  
операции на  
экстраокуляр  
ных мышцах  
или веках,  
или слезных  
путях при  
пороках  
развития

имплантация  
эластичной  
интраокулярн  
ой линзы в  
афакичный  
глаз с  
реконструкци  
ей задней  
камеры, в том  
числе с  
витрэктомией

пластика  
культи  
орбитальным  
имплантатом  
с  
реконструкци  
ей

удаление  
вторичной  
катаракты с  
реконструкци  
ей задней  
камеры, в том  
числе с  
имплантацие  
й

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

интраокулярн  
ой линзы  
микроинвазив  
ная  
капсулэктомия, в том числе  
с  
витрэктомией  
на афакичном  
(артифакично  
м) глазу  
репозиция  
интраокулярн  
ой линзы с  
витрэктомией  
контурная  
пластика  
орбиты  
пластика  
конъюнктив  
альных сводов  
микроинвазив  
ная  
витрэктомия с  
ленсэктомией  
и  
имплантацие  
й  
интраокулярн  
ой линзы в  
сочетании с:  
мембранопил  
ингом и (или)  
швартэктомие  
й, и (или)  
швартотомие  
й, и (или)  
ретиномией  
, и (или)  
эндотампонад  
ой  
перфторорган



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки						
микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки						
45 <sup>3</sup>	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48; H50.4; H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы)	комбинированное лечение	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;	210 412 75 000 <sup>4</sup>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			и гетеротропией (вторичным косоглазием)			
внутренняя декомпрессия орбиты;						
внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическим и операциями на глазодвигательных мышцах;						
костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;						
внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;						
реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах						
46	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	134 107

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей					
<b>Педиатрия</b>						
47 <sup>3</sup>	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121 021 99 000 <sup>4</sup>
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональны	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>х рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>		<p>опухольями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	<p>(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>
--	--	--	---

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

доплерографи  
ей, магнитно-  
резонансной  
томографии,  
компьютерно  
й  
томографии),  
включая  
рентгенрадио  
логические

удаление  
опухолей  
надпочечнико  
в

комплексное  
лечение  
костной  
дисплазии,  
включая  
бисфосфанат  
ы последнего  
поколения и  
другие  
лекарственны  
е препараты,  
влияющие на  
формировани  
е костной  
ткани, под  
контролем  
эффективност  
и лечения с  
применением  
двухэнергети  
ческой  
рентгеновско  
й  
абсорбциомет  
рии,  
определением  
маркеров  
костного  
ремоделирова

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>ния, гормонально- биохимическо го статуса</p> <p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	
<p>48<sup>3</sup></p>	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а</p> <p>191 441 99 000<sup>4</sup></p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

				также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

				и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологически	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, семейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>х лекарственны х препаратов, под контролем молекулярно- генетических, иммунологич еских и цитологическ их методов обследования</p>		<p>избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобули немией. Преходящая гипогаммаглобулине мия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В- клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>		<p>генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
<p>Поликомпоне нтное лечение наследственн ых нефритов,</p>	<p>N 04, N 07, N 25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>
<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных,</p>				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорентгенологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит,

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

кистозные  
болезни,  
болезни  
почечных  
сосудов и  
другие,  
осложнившие  
ся  
нарушением  
почечных  
функций  
вплоть до  
почечной  
недостаточно  
сти, анемией,  
артериальной  
гипертензией,  
инфекцией  
мочевыводящ  
их путей,  
задержкой  
роста,  
нарушением  
зрения и  
слуха,  
неврологичес  
кими  
расстройства  
ми.  
Наследственн  
ые и  
приобретенн  
ые  
тубулопатии,  
сопровождая  
щиеся  
нарушением  
почечных  
функций,  
системными  
метаболическ  
ими  
расстройства

и генно-инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
иммунологические,  
фармакодинамически  
е, а также  
рентгенорадиологиче  
ские и  
ультразвуковые  
методы диагностики

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ми,  
жизнеугрожа  
ющими  
нарушениями  
водно-  
электролитно  
го,  
минерального  
, кислотно-  
основного  
гомеостаза,  
артериальной  
гипертензией,  
неврологичес  
кими  
нарушениями  
, задержкой  
роста и  
развития

поликомпоне  
нтное лечение  
метаболическ  
их  
расстройств  
при  
канальцевых  
заболеваниях  
почек в  
стадии  
почечной  
недостаточно  
сти с  
использовани  
ем  
цистеамина и  
других  
селективных  
метаболическ  
их  
корректоров  
под  
контролем  
лабораторных

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>						
<p>49<sup>3</sup></p>	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)</p>	<p>255 878 193 601<sup>4</sup></p>



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		по шкале GMFCS			
поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров					

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

активности  
патологическ  
ого процесса  
комплексное  
лечение  
тяжелых  
двигательных  
нарушений  
при  
спастических  
формах  
детского  
церебральног  
о паралича,  
врожденных,  
включая  
перинатальны  
е,  
нейродегенер  
ативных,  
нервно-  
мышечных и  
демиелинизиру  
ющих  
заболеваниях  
с  
применением  
методов  
физиотерапии  
(в том числе  
аппаратной  
криотерапии,  
стимуляционн  
ых токов в  
движении,  
основанных  
на принципе  
биологическо  
й обратной  
связи),  
кинезотерапи  
и,  
роботизирова

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

нной  
механотерапи  
и и (или)  
ботулинотера  
пии под  
контролем  
комплекса  
нейровизуали  
зационных и  
(или)  
нейрофункци  
ональных  
методов  
обследования

50	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3. E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	559 044
----	--	--	--	--	--	---------

применение  
систем  
непрерывного  
подкожного  
введения  
инсулина с  
функцией  
предикативно  
й  
автоматическ  
ой остановки  
подачи  
инсулина до  
гипогликемии  
и  
возможность  
ю проведения  
мониторинга  
и контроля  
проводимого

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

лечения у пациента с сахарным диабетом						
51 <sup>3</sup>	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	351 144 99 000 <sup>4</sup>
52	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных	637 343

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

					методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с	M08.2, E85.0, D89.8	юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>инициацией или заменой генно- инженерных биологически х лекарственны х препаратов</p>				<p>крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>
<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологически х лекарственных препаратов</p>	<p>M30, M31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия,</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

				включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	М34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

				<p>глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические методы, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>		
53	<p>Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	М33	<p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под</p>	902 824



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

					контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
54 <sup>3</sup>	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	419 576 280 000 <sup>4</sup>

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце  
аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

(протезирова  
нием) 1 - 2  
клапанов

аортокоронар  
ное  
шунтировани  
е в сочетании  
с  
аневризмэкто  
мией,  
закрытием  
постинфарктн  
ого дефекта  
межжелудочк  
овой  
перегородки,  
деструкцией  
проводящих  
путей и  
аритмогенны  
х зон сердца,  
в том числе с  
имплантацие  
й  
электрокарди  
остимулятора,  
кардиовертер  
а-  
дефибриллято  
ра, другими  
полостными  
операциями

55 <sup>3</sup>	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	328 439 278 200 <sup>4</sup>
-----------------	---	---	---	--------------------------	--	---------------------------------

имплантация  
частотно-

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

адаптированн  
ого  
трехкамерног  
о  
кардиостимул  
ятора  
торакоскопич  
еская  
деструкция  
аритмогенны  
х зон сердца  
хирургическа  
я и (или)  
криодеструкц  
ия  
дополнительн  
ых  
проводящих  
путей и  
аритмогенны  
х зон сердца

56 <sup>3</sup>	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стензированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	379 105 280 000 <sup>4</sup>
-----------------	--	--	--	--------------------------	--	---------------------------------

эндоваскуляр  
ные,  
хирургически  
е и  
гибридные  
операции на  
аорте и  
магистральны  
х сосудах  
(кроме  
артерий  
конечностей)  
аневризмэкто  
мия аорты в  
сочетании с

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодерж ащим кондуитом				
Радикальная и гемодинамиче ская коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральны х сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
радикальная, гемодинамиче ская, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых				
реконструкти вные и пластические операции при изолированны х дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>						
<p>57</p>	<p>Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1</p>	<p>поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p>	<p>473 190</p>
<p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p>						
<p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана,</p>						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p>	<p>58</p> <p>Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1</p>	<p>поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>транскатетерное протезирование клапанов сердца</p>	<p>1 826 762</p>
<p>59</p>	<p>Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности</p>	<p>I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0</p>	<p>хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии</p>	<p>539 303</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			процентов			
реконструкция левого желудочка						
имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца						
ресинхронизирующая электрокардиостимуляция						
60	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 149 018
имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора						
имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора						
61	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах	514 697

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	сосудов у детей до 1 года				перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	605 289

ререпротезирование клапанов сердца  
 репротезирование и пластика клапанов  
 протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)  
 протезирование 2 и более клапанов и вмешательств по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

деструкция  
дополнительных  
проводящих  
путей и  
аритмогенных  
зон сердца)

63	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 256 994
64	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	364 657
65	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 899 575
66	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	422 569
67	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем	609 334

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления		экстракции	
68	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10 779 253
69	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	399 881
<b>Торакальная хирургия</b>						
70 <sup>3</sup>	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	225 278 130 000 <sup>4</sup>

торакомиопластика

перемещение и пластика диафрагмы

Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7

врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки

хирургическое лечение

коррекция воронкообразной деформации грудной клетки

торакопластика: резекция

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

реберного горба				
M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов				
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи			
эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи			
эндопротезирование (стентирование) трахеи			
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
эндопротезирование (стентирование) трахеи			
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			фистул	
катетеризация и эмболизация бронхиальны х артерий при легочных кровотечения х				
Видеоторакос копические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическ ие анатомические резекции легких
видеоассисти рованные резекции легких				
видеоассисти рованная пневмонэктом ия				
видеоассисти рованная плеврэктомия с декортикаци ей легкого				
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			легких при диффузной эмфиземе	
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами				
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
двусторонняя одномоментная резекция легких				
плеврэктомия с декортикацией легкого при				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

эмпиеме плевры туберкулезно й этиологии			
пневмонэктом ия и плевропневмо нэктомия			
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
S33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
реконструкти вно- пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктом ией			
циркулярная резекция трахеи с формировани ем межтрахеальн ого или трахеогортан ного анастомоза			
пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использовани е свободных микрохирурги ческих,			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

перемещенны х и биоинженерн ых лоскутов)						
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом			
трахеопласти ка с использовани ем микрохирурги ческой техники						
разобшение респираторно -пищеводных свищей						
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы			
плевропневмо нэктомия						
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией			
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе			
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого			
плевропневмо нэктомия						
71	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	311 524
пневмонэктом						



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ия при резецированн ом противополо жном легком			
повторные резекции и пневмонэктом ия на стороне ранее оперированно го легкого			
трансстернал ьная трансперикар диальная окклюзия главного bronха			
реампутация культи бронха трансплеврал ьная, а также из контралатера льного доступа			
J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстерральная трансперикардальная окклюзия главного бронха
реампутация культи бронха трансплеврал ьная, реампутация культи бронха из контралатераль ного доступа			
J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

72	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	355 191
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники			
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии			
I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия			
J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии			
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники			

**Травматология и ортопедия**

73	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	323 929
----	---	--------------------	--	-----------------------	--	---------

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинирован

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ных доступов  
с  
реконструкци  
ей дефекта  
позвоночного  
столба с  
использовани  
ем  
погружных  
имплантатов  
и  
спондилосинт  
езом  
стабилизирую  
щими  
системами

<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
---	---	------------------------------	---

двух- и  
многоэтапное  
реконструкти  
вное  
вмешательств  
о с резекцией  
позвонка,  
межпозвонков  
ого диска,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

связочных  
элементов  
сегмента  
позвоночника  
из  
комбинирован  
ных  
доступов, с  
фиксацией  
позвоночника  
, с  
использовани  
ем костной  
пластики  
(спондилодез  
а), погружных  
имплантатов  
и  
стабилизирую  
щих систем  
при помощи  
микроскопа,  
эндоскопичес  
кой техники и  
малоинвазивн  
ого  
инструментар  
ия

<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>
---	--	----------------------------------	--

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

74 <sup>3</sup>	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	221 176 136 000 <sup>4</sup>
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов		
реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

использовани ем ауто- и аллотранспла нтатов, имплантатов, остеозамеща ющих материалов, металлоконт рукций				
Реконструкти вно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использовани ем погружных или наружных фиксирующи х устройств, синтетически х и биологически х остеозамеща ющих материалов, компьютерно й навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	корректирующие osteotomii костей таза, верхних и нижних конечностей
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с osteosintezom	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

реконструкци  
я вертлужной  
впадины при  
застарелых  
переломах и  
переломо-  
вывихах,  
требующих  
корректирующ  
ей  
остеотомии,  
костной  
аутопластики  
или  
использовани  
я костных  
заменителей с  
остеосинтезо  
м  
погружными  
имплантатами  
реконструкци  
я  
тазобедренно  
го сустава  
посредством  
тройной  
остеотомии  
таза и  
транспозиции  
вертлужной  
впадины с  
заданными  
углами  
антеверсии и  
фронтальной  
инклинации  
создание  
оптимальных  
взаимоотнош  
ений в  
суставе путем  
выполнения

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>					
<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культы трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>	
<p>75<sup>3</sup></p>	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением</p>	<p>M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7</p>	<p>умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и</p> <p>180 416 170 000<sup>4</sup></p>



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				синтетическими материалами	
76 <sup>3</sup>	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	202 430 190 000 <sup>4</sup>

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  
 имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела			
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
артролиз и управляемое			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

восстановлен ие длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации				
имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттранспла нтатом или опорными блоками из трабекулярно го металла с предваритель ным удалением аппарата внешней фиксации				
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезир ование коленных, плечевых, локтевых и голеностопны х суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическим и и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<p>неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>						
<p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями и соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>		
<p>77</p>	<p>Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	<p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p>	<p>инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p>	<p>461 576</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		
--	--	--	---	--	--

двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапной репозиционной - стабилизирующей спондилосинтезом с использованием костной пластики (спондилодез

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

а), погружных имплантатов и стабилизирующих систем						
78	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	566 306
79	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	320 400
износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации				
перипротезные переломы с нарушением (без	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

нарушения) стабильности компонентов эндопротеза		перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременн ым остеосинтезо м перелома различными методами		
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
удаление хорошо фиксированн ых компонентов эндопротеза и костного		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

цемента с  
использовани  
ем  
ревизионного  
набора  
инструментов  
и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезны  
х систем с  
замещением  
костных  
дефектов  
аллотранспла  
нтатами или  
биокомпозитн  
ыми  
материалами  
и  
применением  
дополнительн  
ых средств  
фиксации

---

удаление  
хорошо  
фиксированн  
ых  
компонентов  
эндопротеза и  
костного  
цемента с  
использовани  
ем  
ревизионного  
набора  
инструментов  
и  
имплантация  
импрегнирова  
нного  
антибиотикам  
и



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

артикулирующ  
его или  
блоковидного  
спейсера

удаление с  
помощью  
ревизионного  
набора  
инструментов  
временного  
спейсера и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезны  
х систем с  
замещением  
костных  
дефектов  
аллотранспла  
нтатами или  
биокомпозитн  
ыми  
материалами  
и  
применением  
дополнительн  
ых средств  
фиксации

рецидивирую  
щие вывихи и  
разобщение  
компонентов  
эндопротеза

хирургическое лечение

удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием  
ревизионного набора  
инструментов и  
реимплантация  
ревизионных  
эндопротезов в  
биомеханически  
правильном  
положении

ревизия

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионным и связанными эндопротезам и и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

80	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургической лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	569 173
81	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	294 319
M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем			
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей

**Трансплантация**

82 <sup>3</sup>	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1 107 063 740 000 <sup>4</sup>
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы				
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки				
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		кишечника с энтеральной недостаточностью)		
трансплантация фрагмента тонкой кишки				
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

83 <sup>3</sup>	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 401 177 740 000 <sup>4</sup>
Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))						
Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных	хирургическое лечение		ортотопическая трансплантация печени	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		
ортотопическая трансплантация правой доли печени				
ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени				
ортотопическая трансплантация левой доли печени				
ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени				
ортотопическая трансплантация				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ия редуцированн ой печени						
84	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 005 134
85	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3 783 611



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

		<p>суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.</p>			
--	--	--	--	--	--

неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконструкции и включая иммуноадаптивную, противомикробную,

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

противогрибковую терапию)

86	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 580 333
----	--	--	---	-----------------------	--	-----------

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

			Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.			
<b>Урология</b>						
87 <sup>3</sup>	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта	159 788 80 000 <sup>4</sup>
радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта						
плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта						
лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта						
эндоскопическая						
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

имплантация й синтетически х сложных и сетчатых протезов		сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		женщин
эндопластика устья мочеточника у детей				
имплантация искусственно го сфинктера мочевого пузыря				
фаллопластик а с протезирован ием фаллопротезо м				
имплантация временного сакрального нейростимуля тора мочевого пузыря				
имплантация постоянного сакрального нейростимуля тора мочевого пузыря				
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

		Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс				
перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией						
дистанционная литотрипсия у детей						
билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей						
передняя тазовая экзентерация						
88 <sup>3</sup>	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	219 222 80 000 <sup>4</sup>
лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки						
89	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	317 104
роботассистированная						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

радикальная простатэктомия  
 роботассистированная цистэктомия  
 роботассистированная резекция почки,  
 роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки

**Хирургия**

90 <sup>3</sup>	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	235 664 135 450 <sup>4</sup>
-----------------	--	---------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------------------	---------------------------------

тотальная панкреатодуоденэктомия  
 Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени
--	--	-----------------------	--

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		
гемигепатэктомия				
резекция двух и более сегментов печени				
реконструктивная гепатикоюностомия				
портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)				
Реконструкция	L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

вно- пластические, в том числе лапароскопич ески ассистирован ные операции на прямой кишке и промежности				пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом		
ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма				
недостаточно сть анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки		
Реконструкти вно- пластические	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

операции на пищеводе, желудке		кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода				
пластика пищевода						
эзофагокардиомиотомия						
экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая						
91	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	298 991
92	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1 006 647
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>						
93 <sup>3</sup>	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	196 346 117 000 <sup>4</sup>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	челюстно-лицевой области			
Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	
Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
Q75.0	краниосиностомы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или)	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

структур головы, лица и шеи				
пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков				
S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	
ринопластика с использовани ем стебельчатого лоскута				
замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах				
ринопластика с использовани ем реvascularиз ированного лоскута				
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов	
пластика при тотальном дефекте уха с				

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостны е имплантаты			
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

	волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи		ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов				
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата			
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения			
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

			аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
реконструкци я при комбинирован ном дефекте челюсти с помощью реvascularиз ированного аутотранспа нтата			
сложное зубочелюстно е протезирован ие с опорой на имплантаты			
сложное челюстно- лицевое протезирован ие и эктопротезир ование, в том числе с опорой на имплантатах			
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортогнатических трансплантатов и имплантатов

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования				
М19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
реконструкция сустава с использованием эндопротезирования				
реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов				
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники кросс-	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

пластика лицевого нерва						
невропластик а с применением микрохирурги ческой техники						
G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва			
94 <sup>3</sup>	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	291 205  123 000 <sup>4</sup>
D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паратидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва			
D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта			
D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия			
блоковая резекция мальформаци и и						

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей			
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием			
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование верхней	хирургическое	удаление новообразования с

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

(нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	лечение	резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута
---	---------	---

**Эндокринология**

95 <sup>3</sup>	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	401 562 200 000 <sup>4</sup>
96 <sup>3</sup>	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	109 813 90 000 <sup>4</sup>

комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

<p>E10.4, E10.5 E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5</p>	<p>сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	
<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным</p>

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

				гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек		
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и параситовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики			
97	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	285 862
			билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

<sup>1</sup> - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр);

<sup>2</sup> - нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств;

<sup>3</sup> - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджету Новосибирской области на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджета Новосибирской области;

<sup>4</sup> - средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей), утвержденный на территории Новосибирской области.

Приложение N 7 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях взрослому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу "Стоматология"**

**I. Стоматологические материалы**

Наименование группы/подгруппы	Наименование материала	Форма
1	2	3
<b>Пломбировочные материалы</b>		
1. Композитные материалы светового отверждения	Призмафил	паста
ДентЛайт	паста	
Унирест	паста	
Флоурест	паста	
2. Композитные материалы химического отверждения	Призма	паста + паста
Компоцем	паста + паста	
3. Стеклоиономерные цементы	Глассин Рест	порошок + жидкость
Цемфил	порошок + жидкость	
Цемион РХ	порошок + жидкость + кондиционер + лак покрывной	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Цемион РХЦ		
Цемион АРХ		
Аквион		
Дентис	порошок + жидкость	
Аргецем	порошок + жидкость + кондиционер + лак покрывной	
Целит иономер	порошок + жидкость	
4. Цинк-фосфатные цементы	Унифас	порошок + жидкость
Фосфат-цемент	порошок + жидкость	
Висцин	порошок + жидкость	
Уницем	порошок + жидкость	
Фосфат-цемент	порошок + жидкость	
Фосцин	порошок + жидкость	
5. Материалы для повязок и временных пломб	Дентин-порошок	порошок
Дентин-паста	паста	
Темпопро	паста	
Темподент	паста, порошок	
Кависил	паста	
<b>Материалы для лечебных прокладок и эндодонтического лечения</b>		
6. Средства для девитализации пульпы	ДевитАрс	паста
Девит С	паста	
Нон-арсеник	паста	
Девитал	паста	
7. Средства для медикаментозной обработки корневых каналов	Белодез 3%	жидкость
Гипохлоран-3	жидкость	
Гипохлоран-5	жидкость	
Эндо-Жи N 3	жидкость	
Камфорфен	жидкость	
Гваяфен	жидкость	
Гваяфен-форте	жидкость	
ЖР-3	жидкость	
8. Средства для антисептических повязок	Крезодент-жидкость	жидкость
Крезатин жидкость	жидкость	
Пульпевит	жидкость	
Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов	жидкость	
9. Средства для химического расширения корневых каналов	ЭндоЖи N 2	жидкость
Эндогель	гель	
Канал-глайд	гель	
Эдеталь жидкость	жидкость	
Эдеталь гель	гель	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

Эдеталь эндо	гель	
Жидкость для расширения и выявления устьев каналов зубов	жидкость	
Гель для расширения и выявления устьев каналов зубов	гель	
Колор-тест N 4	жидкость	
ЭДТА	жидкость	
ЖР-2	жидкость	
10. Средства для остановки кровотечения из корневого канала	Гемостаб	жидкость
Эндо-Жи N 4	жидкость	
ЖР-4	жидкость	
Альгамин Р	порошок	
11. Средства для высушивания корневых каналов	Эндо-Жи N 1	жидкость
Жидкость для обезжиривания и высушивания корневых каналов зубов	жидкость	
ЖР-1	жидкость	
12. Средства для распломбирования корневых каналов	Сольвадент-жидкость	жидкость
Сольвадент-гель	гель	
Фенопласт	жидкость	
Гуттапласт	жидкость	
Эвгенат	жидкость	
13. Средства для временного пломбирования корневых каналов	Кальсепт	паста
Кальсепт-Йодо	паста	
Йодекс	паста	
Пульпосептин	паста	
Метрозоль	паста	
Йодотин	паста	
Иодент	паста	
Кальцесепт	паста	
Эндасепт	паста	
Кальция гидроокись	паста	
Супрадент К	паста	
Кальрадент	паста (шприц)	
Кальцесил	"паста-паста"	
Кальцевит	паста	
Кальципульпин	паста	
Кальципульпин F	паста	
Кальципульпин Плюс	паста	
Кальцетин	паста (шприц)	
Апексдент	паста (шприц)	



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Супрадент	паста (шприц)
Триоксидент	порошок

### Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов

14. На основе портландцемента	Прорут МТА	порошок
15. Цинк-эвгенольные цементы	Цинкоксид эвгеноловая паста	порошок + жидкость
Эодент	порошок + жидкость	
Эвгетин	порошок + жидкость	
Эвгедент	порошок + жидкость	
Тиэдент	порошок + жидкость	
Цеодент	порошок + жидкость	
Эндовит	порошок + жидкость	
16. Препараты на основе резорцин-формальдегидной смолы	Резорцин формальдегидная паста	порошок + жидкость
Резодент	порошок + жидкость	
Резотин	порошок + жидкость	
17. Безэвгенольные препараты	Радоцем	порошок + жидкость
Радент	порошок + жидкость	
Фосфадент	порошок + жидкость	
Силдент	паста + паста	
18. Фенолсодержащие препараты	Камфорфен А	паста
Камфорфен В	паста	
Крезатин - паста	паста	
Иодент	паста	
Крезодент паста	паста	
Трикредент	порошок + жидкость + растворитель	
19. Первичнотвердые	Гуттаперчевые штифты	конусность 02
20. Эндогерметики на основе полимерных смол	Гуттасилер	порошок + жидкость
Гуттасилер плюс	паста + паста	
Виэдент	паста + паста	
Силдент	паста + паста	

### Профилактические материалы

21. Профилактика кариеса	Глуфторэд	жидкость + жидкость
Белак-фторлак	лак	
Профилак	лак	
Дентафлуор	жидкость + жидкость	
Фтор-Люкс	жидкость + жидкость	
Белгель Са/Р	гель	
Нанофлюор	лак	
Гипостез	паста	
Лак "Радуга"	лак	
Лак противокариесный "Радуга"	лак	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

Радогель-Ф	гель	
Флюорофил лак	лак	
Глуфторэд	жидкость + жидкость	
22. Профилактика гиперестезии	Глуфторэд	жидкость
Белак F	лак	
Сенсистаб	жидкость, гель	
Профилак	лак	
Дентафлуор	жидкость + жидкость	
Десенсетин	суспензия, спрей, гель	
Белгель F	гель	
Десенсил	гель, жидкость, паста	
Десенсил-Актив	гель	
Гипостез-био	паста	
Гипостез-фтор	паста	
СенсиДент-гель	гель	
23. Средства для диагностики кариеса	Кариес-индикатор	жидкость
Колор-тест N 2	жидкость	
Индикатор "Радуга"	жидкость	
24. Средства для полировки	Полидент	паста
ПП "Радуга"	паста	
Полипаст	паста	
ПолирДент	паста	
<b>Материалы для хирургии</b>		
25. Шовный материал	ПГА	
Мепфил		
Фторэкс		
Ультрасорб		
Моносорб		
Шелк		
Кетгут		
26. Препараты для профилактики и лечения альвеолита	Альвостаз	губка, жгутики
Альгистаб	порошок	
27. Препараты гемостатические	Капрамин	жидкость
Альванес	паста, порошок	
Алюмогель	гель	
Жидкость для остановки десневого кровотечения	жидкость	
28. Хирургические остеопластические материалы	Остеоиндуцин	гранулы
Гиалуост	гранулы	
Биопласт-дент	гранулы	
Клипдент	гранулы	
Клипдент-цем	жидкость + порошок	
Альвобел	губка	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

29. Вспомогательные материалы	Травекс 37	гель
Бумага артикуляционная		
Травлин	гель	
Белгель-О (эндо) для отбеливания	гель	
Аксил (защитное покрытие пломб)	паста	
Белабонд (адгезив химического отверждения)	жидкость + жидкость	
Гель для травления	гель	
ПЗ "Радуга"	жидкость	
30. Средства для снятия зубных отложений	Скалинг	гель
Жидкость для размягчения твердого зубного налета	жидкость	
Скалинг	гель	
Полидент	паста	
Полирен	паста	
Полипаст	паста	
Полирпаст	паста	
Радогель-О	гель	
Радогель-ХР	гель	

## II. Медикаменты для лечения стоматологических заболеваний

Наименование группы/подгруппы	Наименование материала	Лекарственные формы
1	2	3
1. Анестетики местноанестезирующие препараты	и Лидоксор-гель	гель анестезирующий
Десенсил	спрей, гель, жидкость	
Десенсил-асепт	спрей	
Лидокаина гидрохлорид 2%	раствор для инъекций	
Артикаин	раствор для инъекций	
Артикаин с адреналином	раствор для инъекций	
Новокаин 0,5%, 2%	раствор для инъекций	
Лидокаина гидрохлорид 10%	спрей анестезирующий	
спрей		
Геланес	гель анестезирующий	
2. Антисептические средства	Гипохлорит натрия	раствор
Хлоргексидина биглюконат	раствор	
Белсол	жидкость	
Белаиод	паста	
Парасепт антисептический	паста	
Фторасепт	гель	
Перекись водорода 1%, 3%	раствор	
Раствор формалина 10%	раствор	
Резорцин	порошок	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Дентасептин	жидкость	
Спирт этиловый 70%	жидкость	
Спирт этиловый 95%	жидкость	
3. Противовирусные препараты	Бонафтоновая мазь 0,5%	мазь
Оксолиновая мазь	мазь	
Риодоксоловая мазь	мазь	
4. Противовоспалительные препараты	Гиалудент	гель
Витадонт	паста-повязка	
Парасепт	паста	
Димексид 20%	жидкость	
Левомиколь мазь	мазь	
Преднизолоновая мазь 0,5%	мазь	
Метилурациловая мазь 10%	мазь	
Гидрокортизоновая мазь 1%	мазь	
Индометациновая мазь 10%	мазь	
Фуксин	жидкость	
Асепта	бальзам	
ППА 1 "Рад"	паста-повязка	
ППА 2 "Рад"	паста-повязка	
ППА 3 "Рад"	паста-повязка	
5. Противомикробные и противовоспалительные	Гиалудент	гель
Витадонт	паста-повязка	
Парасепт	паста	
Димексид 20%	жидкость	
Левомиколь мазь	мазь	
Преднизолоновая мазь 0,5%	мазь	
Метилурациловая мазь 10%	мазь	
Гидрокортизоновая мазь 1%	мазь	
Индометациновая мазь 10%	мазь	
Фуксин	жидкость	
Асепта	бальзам	
ППА 1 "Рад"	паста-повязка	
ППА 2 "Рад"	паста-повязка	
ППА 3 "Рад"	паста-повязка	
Гвоздичное масло	масло эфирное	
Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой для наружного применения	
Йодиол	раствор	
Йод 5%	раствор	
Раствор метронидазола 0,5%	раствор	
Раствор калия перманганата 1%	раствор	
Метронидазол таб. 0,25	таблетки	
Сагвиритрин 0,2%	жидкость	
Йодоформ	порошок	
Радогель-П1	гель	
Радогель-П2	гель	
Радогель-П3	гель	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Хлоргексидина гель 2%	гель	
ППА 4 "Рад"	паста-повязка	
ППА 5 "Рад"	пластины	
6. Ингибиторы фибринолиза	Аминокапроновая кислота 5%	раствор
7. Индикаторы воспаления слизистой оболочки полости рта	Йодид калия	раствор
Колор-тест N 1	жидкость	
Раствор Шиллера-Писарева "Радуга"	раствор	

\*(1)Материалы и лекарственные препараты включены в данный перечень по международному непатентованному наименованию (МНН), за исключением материалов и лекарственных препаратов, не имеющих МНН.

Приложение N 8 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Перечень стоматологических материалов и лекарственных препаратов, используемых при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях детскому населению по программе обязательного медицинского страхования по разделу "Стоматология детская"**

**I. Стоматологические материалы**

Наименование группы/подгруппы	Наименование материала	Форма
1	2	3
<b>Пломбировочные материалы</b>		
1. Стеклоиономерные цементы	Цемион РХ	порошок + жидкость
Цемион РХЦ		
Цемион АРХ		
Аквион		
Стион РХ	порошок + жидкость	
Стион РХЦ		
Глассин Рест	порошок + жидкость	
Глассин Кидс	порошок + жидкость	
Цемфил	порошок + жидкость	
Дентис	порошок + жидкость	
Аргецем	порошок + жидкость	
Целит иономер	порошок + жидкость	
Стомафил	порошок + жидкость	
Стомалит	порошок + жидкость	
Стомасил	порошок + жидкость	
Цемилайт	порошок + жидкость	
2. Композиты химического	Призма	паста + паста

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

отверждения		
Компоцем	паста + паста	
3. Композитные материалы светового отверждения	Призмафил	паста
Унирест	паста	
Эстелюкс	паста	
Реставрин	паста	
ДентЛайт	паста	
ДентЛайт флоу	паста	
Флоурест	паста	
4. Фиссурные герметики	Глассин Фисс	порошок + жидкость
ФисСил	порошок + жидкость	
ФисСил С	герметик + жидкость	
Фиссулайт-колор	паста	
5. Материалы для повязок и временных пломб	Дентин-порошок	порошок
Дентин-паста	паста	
Темпопро	паста	
Темподент	паста, порошок	
Кависил	паста	
Темпелайт	шприц	
<b>Материалы для изолирующих прокладок</b>		
6. Стеклоиономерные цементы	Стион ПХ	порошок + жидкость
Стион АПХ	порошок + жидкость	
БейзЛайн	порошок + жидкость	
Глассин Бейз	порошок + жидкость	
НеоДент	порошок + жидкость	
Цемилайн	порошок + жидкость	
Целит-иономер ПХ		
7. Композитные материалы	Изолайн	паста
<b>Материалы для лечебных подкладок</b>		
8. Материалы на основе гидроксида кальция	Кальрадент	паста
Кальцесил	паста + паста	
Кальцевит	паста	
Кальципульпин	паста	
Кальципульпин F	паста	
Кальципульпин Плюс	паста	
Кальцетин	паста	
Апексдент	паста	
Супрадент	паста	
9. Цинк-эвгенольный цемент	Эвгенол модифицированный	жидкость
Оксид цинка модифицированный	порошок	
10. Средства для девитализации пульпы	ДевитАрс	паста
Девит С	паста	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

Нон-арсеник	паста	
Девитал	паста	
11. Средства для медикаментозной обработки корневых каналов	Белодез 3%	жидкость
Гипохлоран-3	жидкость	
Гипохлоран-5	жидкость	
Эндо-Жи N 3	жидкость	
Камфорфен	жидкость	
Гваяфен	жидкость	
Гваяфен-форте	жидкость	
ЖР-3	жидкость	
12. Средства для антисептических повязок	Крезодент-жидкость	жидкость
Крезатин жидкость	жидкость	
Пульпевит	жидкость	
Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов	жидкость	
13. Средства для химического расширения корневых каналов	ЭндоЖи N 2	жидкость
Эндогель	гель	
Канал-глайд	гель	
Эдеталь жидкость	жидкость	
Эдеталь гель	гель	
Эдеталь эндо	гель	
Жидкость для расширения и выявления устьев каналов зубов	жидкость	
Гель для расширения и выявления устьев каналов зубов	гель	
Колор-тест N 4	жидкость	
ЭДТА	жидкость	
ЖР-2	жидкость	
14. Средства для остановки кровотечения из корневого канала	Гемостаб	жидкость
Эндо-Жи N 4	жидкость	
ЖР-4	жидкость	
Альгамин Р	порошок	
15. Средства для высушивания корневых каналов	Эндо-Жи N 1	жидкость
ЖР-1	жидкость	
Жидкость для обезжиривания и высушивания корневых каналов зубов	жидкость	
16. Средства для распломбирования	Гуттапласт	жидкость

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

корневых каналов		
Сольвадент-жидкость	жидкость	
Сольвадент-гель	гель	
Фенопласт	жидкость	
Эвгенат	жидкость	
17. Средства для временного пломбирования корневых каналов	Кальсепт	паста
Кальсепт-Йодо	паста	
Йодекс	паста	
Пульпосептин	паста	
Метрозоль	паста	
Кальцевит	паста	
Йодотин	паста	
Кальцетин	паста	
Иодент	паста	
Кальцесепт	паста	
Эндасепт	паста	
Кальция гидроокись	паста	
Супрадент К	паста	
<b>Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов</b>		
18. Цинк-эвгенольные цементы	Цинкоксид эвгеноловая паста	порошок + жидкость
Эодент	порошок + жидкость	
Эвгетин	порошок + жидкость	
Эвгедент	порошок + жидкость	
Тиэдент	порошок + жидкость	
Цеодент	порошок + жидкость	
Эндовит	порошок + жидкость	
19. Эндогерметики на основе полимерных смол	Гуттасилер	порошок + жидкость
Гуттасилер плюс	паста + паста	
Виэдент	паста + паста	
Силдент	паста + паста	
20. Препараты на основе резорцин-формальдегидной смолы	Резорцин формальдегидная паста	порошок + жидкость
Резотин	порошок + жидкость	
Резодент	порошок + жидкость	
21. Безэвгенольные препараты	Нон фенол	порошок + жидкость
Компоцем-эндо	паста + паста	
Радоцем	порошок + жидкость	
Радент	порошок + жидкость	
Фосфадент	порошок + жидкость	
Оксидент	паста + паста	
22. Фенолсодержащие препараты	Пульподент	порошок + жидкость
Камфорфен А	паста	
Камфорфен В	паста	



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Крезатин-паста	паста	
Иодент	паста	
Крезодент паста	паста	
Трикредент	порошок + жидкость	
23. Кальцийсодержащие препараты затворяющие	Триоксидент	порошок
Рутдент	порошок	
Канал МТА	порошок	
24. Первичнотвердые	Гуттаперчевый штифт	штифты в упаковке
<b>Профилактические материалы</b>		
25. Профилактика кариеса	Глуфторэд	жидкость + жидкость
Аргенат	жидкость	
Белак-фторлак	лак	
Профилак	лак	
Фтор-Люкс	жидкость + жидкость	
Белгель Са/Р	гель	
Нанофлюор	лак	
Гипостез	паста	
Противокариесный "Радуга"	лак	лак
Радогель-Ф	гель	
Флюорофил лак	лак	
26. Профилактика гиперестезии	Белак F	лак
Сенсистаб	жидкость, гель	
Дентафлуор	жидкость + жидкость	
Десенсетин	суспензия, спрей, гель	
Белгель F	гель	
Десенсил	гель, жидкость, паста	
Десенсиа-актив	гель	
Гипостез-био	паста	
Гипостез-фтор	паста	
СенсиДент-гель	гель	
27. Средства для диагностики кариеса	Кариес-индикатор	жидкость
Колор-тест N 2	жидкость	
Индикатор "Радуга"	жидкость	
28. Средства для полировки пломб из композитов и СИЦ	Полирпаст	паста
ПП "Радуга"	паста	
ПолирДент	паста	
<b>Материалы для хирургии</b>		
29. Шовный материал	ПГА	нить
Мепфил	нить	
Фторэкс	нить	
Ультрасорб	нить	
Моносорб	нить	
Шелк	нить	
Кетгут	нить	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

30. Препараты для профилактики и лечения альвеолита	Альвостаз	губка, жгутики
Альгистаб	порошок	
31. Препараты гемостатические	Альванес	паста, порошок
Алюмогель	гель	
Капрамин	жидкость	
Жидкость для остановки десневого кровотечения	жидкость	
32. Хирургические остеопластические материалы	Остеоиндуцин	гранулы
Гиалуост	гранулы	
Биопласт-дент	гранулы	
Клипдент	гранулы	
Клипдент-цем	жидкость + порошок	
Альвобел	губка	
33. Вспомогательные материалы	Бумага артикуляционная	
Бумажные абсорберы		
Воск липкий		
Нить ретракционная		
Клинья фиксирующие		
Белгель-О (эндо) для отбеливания	гель	
Аксил (защитное покрытие пломб)	паста	
Белабонб (адгезив химического отверждения)	жидкость + жидкость	
Гель для травления	гель	
ПЗ "Радуга"	жидкость	
34. Индикаторы зубного налета	Белгель Р	гель
Колор-тест N 3	жидкость	
35. Снятие зубных отложений	Скалинг	гель
Полидент	паста	
Полирен	паста	
Полипаст	паста	
Радогель-О	гель	
Радогель-ХР	гель	
ПА-Радуга	паста	
Жидкость для размягчения твердого зубного налета	жидкость	
36. Материалы для детской ортодонтии	Альгинатный материал	слепочный
Бумага артикуляционная		
Воск базисный		
Гипс высокопрочный		
Гипс медицинский		
Сплав легкоплавкий		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Глассин фикс	порошок + жидкость
Редонт	порошок + жидкость

## II. Медикаменты для лечения стоматологических заболеваний

Наименование группы/подгруппы	Наименование материала	Лекарственные формы
1	2	3
1. Анестетики и местноанестезирующие препараты	Лидокаин	раствор для инъекций, спрей анестезирующий
гель анестезирующий		
Артикаин	раствор для инъекций	
Артикаин с эпинефрином	раствор для инъекций	
Прокаин 0,5% - 2%	раствор для инъекций	
2. Антисептические средства	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения, гель для местного и наружного применения
Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)	
Повидон-йод	раствор для наружного применения (спиртовой)	
Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
БелСол N 1	жидкость	
БелСол N 2	жидкость	
БелСол N 3	жидкость	
Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	
Дентасептин	жидкость	
Йодоформ	порошок	
Этанол	раствор для наружного применения	
3. Противовирусные препараты	Бонафтоновая мазь 0,5%	мазь
Ацикловир	мазь	
Риодоксоловая мазь	мазь	
4. Противовоспалительные препараты	Гиалудент	гель
Витадонт	паста-повязка	
Холисал-гель	гель	
Асепта	гель	
Преднизолоновая мазь 0,5%	мазь	
Метилурациловая мазь 10%	мазь	
Гидрокортизоновая мазь 1%	мазь	
Индометациновая мазь 10%	мазь	
Фуксин	жидкость	
ППА 1 "Рад"	паста-повязка	

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

ППА 2 "Рад"	паста-повязка	
ППА 3 "Рад"	паста-повязка	
5. Противомикробные и противовоспалительные	Йодинол	раствор
Радогель-П1	гель	
Радогель-П2	гель	
Радогель-П3	гель	
ППА 4 "Рад"	паста-повязка	
ППА 5 "Рад"	пластины	
Метрогил-дента	гель	
Календула	раствор спиртовой	
Фторасепт	гель	
Парасепт	паста	
6. Индикаторы воспаления слизистой оболочки полости рта	Колор-тест N 1	жидкость
Раствор Шиллера-Писарева "Радуга"	раствор	

\*(1) Материалы и лекарственные препараты включены в данный перечень по международному непатентованному наименованию (МНН), за исключением материалов и лекарственных препаратов, не имеющих МНН.

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 9 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

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

Исключено с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П

*Информация об изменениях:*

*См. предыдущую редакцию*

*Информация об изменениях:*

*Приложение 10 изменено с 14 августа 2023 г. - Постановление Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П*

*См. предыдущую редакцию*

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 10 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы**

С изменениями и дополнениями от:

14 августа 2023 г.

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Новосибирской области</b>							
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), в том числе:	вызов	0,0383949	3 265,02	0,025	5 168,00	0,025	5 376,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,0133949	3 337,84	0	0,00	0	0,00
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,0000627	595 853,27	0,0000517	705 222,44	0,0000517	763 056,09
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:		X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:		X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <sup>1</sup> , в том числе:	посещение	0,486	657,43	0,486	608,66	0,486	608,66
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	посещение	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <sup>2</sup> , в том числе:	обращение	0,1065	1 644,88	0,1065	1 680,56	0,1065	1 680,56
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	обращение	0,00	0,00	0	0,00	0	0

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

2.2. в условиях дневных стационаров <sup>3</sup> , в том числе:	случай лечения		0,00		0,00		0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай лечения		0,00		0,00		0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>4</sup> , в том числе:	случай лечения	0,002	23 395,00	0,002	23 225,00	0,002	24 350,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай лечения	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		0,0120187	104 236,73	0,0120187	107 440,90	0,0120187	112 262,56
4.1. в условиях дневных стационаров <sup>3</sup> , в том числе:	случай лечения		0,00		0,00		0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай лечения		0,00		0,00		0
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализаций	0,0120187	104 236,73	0,0120187	107 440,90	0,0120187	112 262,56
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай госпитализаций	0,0030217	44 868,78	0,0030217	45 044,18	0,0030217	45 044,18
5. Паллиативная медицинская помощь:		X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>5</sup> , всего, в том числе:	посещение	0,0203	1 604,93	0,0203	1 847,78	0,0203	2 076,85
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,011	979,09	0,011	980,91	0,011	980,91
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,0093	1 894,62	0,0093	1 894,62	0,0093	1 894,62
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки	койко-день	0,0146	4 051,37	0,0146	4 105,48	0,0146	4 105,48

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)							
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	-	X	X	X	X	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	-	X	X	X	X	X	X
<b>II. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования</b>							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызвовов	0,29	3 749,35	0,29	4 008,81	0,29	4 264,06
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе	-	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями - всего, из них:	посещения/компл ексные посещения	2,730267	890,83	2,730267	951,79	2,730267	1 011,78
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,26559	2 338,71	0,26559	2 498,77	0,26559	2 656,31
для проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,331413	2 858,21	0,331413	3 053,83	0,331413	3 246,38
для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,03358	1 235,87	0,03358	1 320,46	0,03358	1 403,68
для посещений с иными целями	посещений	2,133264	404,93	2,133264	432,63	2,133264	459,88
2.1.2. в неотложной форме	посещений	0,54	877,80	0,54	937,88	0,54	997,04
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращений	1,7877	1 968,89	1,7877	2 103,64	1,7877	2 236,34

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

компьютерная томография	исследований	0,048062	3 068,99	0,048062	3 278,98	0,048062	3 485,78
магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	4 190,53	0,017313	4 477,35	0,017313	4 759,73
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	619,70	0,090371	662,11	0,090371	703,84
эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	1 136,35	0,029446	1 214,10	0,029446	1 290,71
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000974	9 543,05	0,000974	10 196,16	0,000974	10 839,12
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	2 353,53	0,01321	2 514,61	0,01321	2 673,19
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	455,54	0,275507	486,67	0,275507	517,33
2.1.4. Диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1 446,20	0,261736	1 545,16	0,261736	1 642,63
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев лечения	0,0708015	28 555,29	0,0710415	30 001,72	0,0711992	31 454,65
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	случаев лечения	0,010507	88 091,33	0,010507	92 744,70	0,010507	97 418,81
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	случай	0,00056	142 190,49	0,00056	142 190,49	0,00056	142 190,49
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,164585	45 544,71	0,166416	48 762,59	0,162479	52 333,52
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,008602	116 562,04	0,008602	123 682,36	0,008602	130 744,21



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

5. Медицинская реабилитация	-	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	22 692,84	0,002954	24 245,86	0,002954	25 774,72
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего	случаев лечения	0,002601	27 261,39	0,002601	28 701,44	0,002601	30 147,98
5.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего	случаев госпитализации	0,005426	49 589,77	0,005426	52 619,09	0,005426	55 623,45

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

<sup>1</sup> - включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

<sup>2</sup> - законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2;

<sup>3</sup> - субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации;

<sup>4</sup> - нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 N 2497;

<sup>5</sup> - включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Приложение N 11 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на одно  
застрахованное лицо в рамках территориальной программы обязательного медицинского  
страхования на 2023 год**

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи на 2023 год	В том числе по уровням медицинских организаций		
			1 уровня	2 уровня	3 уровня
1	2	3	4	5	6
1. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-
1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,26559	0,06288	0,19826	0,00445
1.2. для проведения диспансеризации	комплексных посещений	0,331413	0,081053	0,231345	0,019015
1.3. для посещений с иными целями	посещений	2,395	0,713	1,497	0,185
1.4. в неотложной форме	посещений	0,54	0,09	0,40	0,05
1.5. в связи с заболеваниями - обращений	обращений	1,7877	0,3225	1,3304	0,1348
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) - всего	случай лечения	0,0707587	0,014221	0,041350	0,0151877
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)- всего	случаев госпитализации	0,164585	0,034121	0,079681	0,050783

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

*Информация об изменениях:*

*Территориальная программа дополнена приложением 12 с 14 августа 2023 г. - Постановление  
Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П*

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 12 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на  
плановый период 2024 и 2025 годов**

**Плановые и фактические объемы оказания и финансирования медицинской помощи,  
оказанной по профилю "Медицинская реабилитация"**

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально..."

N строки	Вид медицинской помощи	Единица измерения	Объемы медицинской помощи и финансирования за счет:											
			план на 2023 год				фактическое исполнение в 2022 году							
всего		в том числе по источникам финансирования				всего		в том числе по источникам финансирования						
бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ		средств ОМС		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ		средств ОМС								
объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования			
1	2	3	4=6+8	5=7+9	6	7	8	9	10=12+14	11=13+14	12	13	14	15
1	Объемы оказания и финансирования медицинской помощи, всего (сумма строк 02+10)	рублей		1 167 646 900				1 167 646 900		1 083 624 318				1 083 624 318
2	первичная медико-санитарная помощь всего (сумма строк 04+09), из них	рублей		309 473 792				309 473 792		363 896 118				363 896 118
3	медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях, в том числе	комплексных посещений	8 475				8 475		8 541				8 541	
4	рублей		192 298 400				192 298 400		133 851 100				133 851 100	
5	на дому	комплексных посещений												
6	рублей													
7	медицинская помощь в условиях дневного стационара	пациенто-дней	39 920				39 920		76 831				76 831	
8	случаев лечения	3 992				3 992		7 060				7 060		
9	рублей		117 175 392				117 175 392		230 045 018				230 045 018	
10	специализированная медицинская помощь, всего (сумма строк 13+16), из них	рублей		858 173 108				858 173 108		719 728 200				719 728 200
11	специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	койко-дней	186 792				186 792		112 866				112 866	
12	случаев госпитализации	15 566				15 566		10 649				10 649		
13	рублей		771 919 000				771 919 000		550 429 400				550 429 400	
14	медицинская помощь в условиях дневного стационара	пациенто-дней	34 700				34 700		57 925				57 925	
15	случаев лечения	3 470				3 470		6 158				6 158		

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

16	рублей	86 254 108		86 254 108	169 298 800		169 298 800
----	--------	------------	--	------------	-------------	--	-------------

Информация об изменениях:

Территориальная программа дополнена приложением 13 с 14 августа 2023 г. - Постановление  
Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 13 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на  
плановый период 2024 и 2025 годов**

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

N строки	Показатель (на 1 жителя (застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
бюджетны е ассигнова ния бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 5 + 6), всего	0,486	2,992003
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,000	0,26559
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,000	0,331413
4	для проведения углубленной диспансеризации	0,000	0,03358
5	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,000	0,261736
6	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 7 + 10 + 11 + 12), в том числе	0,486	2,1333
7	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,0203	0,000
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,011	0,000
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0093	0
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,4217	1,1710
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,00000	0,3313
12	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,044	0,631
Справочно:			
	объем посещений центров здоровья	0,00000	0,01798

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,00000	0,01322
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,00000	0,04311

*Информация об изменениях:*

*Территориальная программа дополнена приложением 14 с 14 августа 2023 г. - Постановление  
Правительства Новосибирской области от 14 августа 2023 г. N 367-П*

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 14 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи в Новосибирской области на 2023 год и на  
плановый период 2024 и 2025 годов**

**Планируемое распределение числа посещений при оказании медицинской помощи в  
амбулаторных условиях на 2023 год**



Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

№ строки	Наименование показателя консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	Посещений за счет средств ОМС					
		итого посещения (произв. графы 3 и графы 4)	количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	итого посещений (произв. графы 6 и графы 7)		
количество посещений / комплексн ых посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Посещений, всего (сумма строк 2 + 20 + 22 + 30 + 31)	1 664 223	1,21	2 017 206,669	11 339 390	1,35	15 269 856
2	из них: посещения с профилактической и иными целями (сумма строк 3 + 5 + 10)	1 365 084	1,00	1 365 084	7 288 227	1,07	7 832 701
3	в том числе: комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров* (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) (из строки 2)				262 736	2,9	761 935
4	1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения (из строки 3)		X		18 471	X	18 471
5	комплексные посещения для проведения диспансеризации*				905 496	1,05	950 771
6	комплексные посещения для проведения 1-го этапа диспансеризации (из строки 5), в том числе				745 132	1,11	827 097
7	для проведения углубленной диспансеризации (из строки 6)				95 737	1,0	95 737
8	посещения для проведения 2-го этапа диспансеризации (из строки 5)				122 450	1,01	123 674
9	для проведения углубленной диспансеризации (из строки 8)				599	1,0	599
10	посещения с иными целями, всего	1 365 084	1	1 365 084	6 119 995	X	6 119 995
11	посещения для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 12 и	63 479	1	63 479			

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	13)						
12	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	30 897	1	30 897			
13	посещения на дому выездными патронажными бригадами	32 582	1	32 582			
14	разовые посещения в связи с заболеваниями (из строки 10)	1 178 017	x	1 178 017	3 269 844	x	3 269 844
15	посещения на дому (из строки 14)		x		359 683	x	359 683
16	посещения центров здоровья (из строки 10)		x		51 592	x	51 592
17	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием (из строки 10)	123 588	x	123 588	1 810 163	x	1 810 163
18	посещение центров амбулаторной онкологической помощи (из строки 10)		x		37 928	x	37 928
19	посещение с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое) (из строки 10)		x		950 468	x	950 468
20	Посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме, всего, из них:		x		1 549 174	x	1 549 174
21	посещения на дому		x		232 376	x	232 376
22	Посещения, включенные в обращение в связи с заболеваниями*, всего, из них:	299 139	2,18	652 123	2 125 631	2,4	5 128 628
23	компьютерная томография		x		137 882	x	137 882
24	магнитно-резонансное томография		x		49 668	x	49 668
25	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		x		259 260	x	259 260
26	эндоскопические диагностические исследования		x		84 476	x	84 476
27	молекулярно-генетические исследования		x		2 794	x	2 794
28	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала		x		37 897	x	37 897
29	тестирование на выявление новой		x		790 386	x	790 386

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О Территориально...

	коронавирусной инфекции (COVID-19)						
30	Комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения** (за исключением 1-го посещения)				375 440	2,0	750 879
31	Комплексных посещения по профилю "медицинская реабилитация"				918	9,2	8 475

Постановление Правительства Новосибирской области от 29 декабря 2022 г. N 651-п "О  
Территориально...

\* Плановое количество разовых посещений на 2023 год с учетом фактически сложившейся за предыдущий период кратности посещений (2020-2022 гг.).

\*\* По графам 3 и 6 субъекты предоставляют сведения о числе посещений (комплексных посещениях) исходя из числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с онкологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом, которое взято за основу расчета территориального норматива объема диспансерного наблюдения в регионе на 2023 год, в соответствии с приказом Минздрава России от 15 марта 2022 г. N 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми", в зависимости от нозологии.