

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА N 475

#### О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

В соответствии со [статьей 81 Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов"](#), подпунктом 4 пункта 1 статьи 3 [Закона Республики Алтай от 14 мая 2008 года N 48-РЗ "О полномочиях органов государственной власти Республики Алтай в области охраны здоровья граждан и обязательного медицинского страхования"](#) Правительство Республики Алтай постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

2. Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов составляет 24231492,8 тыс. рублей, в том числе: 7552121,4 тыс. рублей - на 2025 год, 8064114,4 тыс. рублей - на 2026 год, 8615257,0 тыс. рублей - на 2027 год, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на 2025 год - 7851057,1 тыс. рублей, на 2026 год - 8465141,9 тыс. рублей, на 2027 год - 9049064,9 тыс. рублей.

3. Страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения Республики Алтай утвердить в размере 2225500,0 тыс. рублей.

4. Установить, что в 2025 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 2024 году.

5. Признать утратившими силу:

[постановление Правительства Республики Алтай от 29 декабря 2023 г. N 535 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай"](#) (Сборник законодательства Республики Алтай, 2023, N 214(220));

[постановление Правительства Республики Алтай от 14 февраля 2024 г. N 36 "О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 29 декабря 2023 г. N 535"](#) (Сборник законодательства Республики Алтай, 2024, N 215(221));

[постановление Правительства Республики Алтай от 5 апреля 2024 г. N 139 "О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 29 декабря 2023 г. N 535"](#) (Сборник законодательства Республики Алтай, 2024, N 217(223));

[постановление Правительства Республики Алтай от 3 июня 2024 г. N 220 "О внесении изменения в приложение N 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Республики Алтай от 29 декабря 2023 г. N 535"](#) (Сборник законодательства Республики Алтай, 2024, N 219(225));

[постановление Правительства Республики Алтай от 9 июля 2024 г. N 263 "О внесении изменения в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 29 декабря 2023 г. N 535"](#) (Сборник законодательства Республики Алтай, 2024, N 220(226));

[постановление Правительства Республики Алтай от 6 сентября 2024 г. N 315 "О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 29 декабря 2023 г. N 535"](#) (Сборник законодательства Республики Алтай, 2024, N 222(228));

[постановление Правительства Республики Алтай от 6 декабря 2024 г. N 406 "О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 29 декабря 2023 г. N 535"](#) (официальный портал Республики Алтай в сети "Интернет": [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru), 2024, 9 декабря).

Глава Республики Алтай,  
Председатель Правительства  
Республики Алтай  
А.А.ТУРЧАК

**Утверждена  
Постановлением  
Правительства Республики Алтай  
от 28 декабря 2024 г. N 475**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает:

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

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

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;

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи;

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, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на Украине, в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

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 в соответствии с приложением N 1 к Территориальной программе;

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);

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;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной 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;

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

2. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Республики Алтай и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положений [региональной программы "Модернизация первичного звена здравоохранения в Республике Алтай"](#), утвержденной [постановлением](#)



[Правительства Республики Алтай от 15 декабря 2020 г. N 410](#), в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

3. Территориальная программа включает территориальную программу обязательного медицинского страхования, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

4. Разграничение оказания бесплатной медицинской помощи гражданам и платных медицинских услуг (работ) осуществляется в соответствии с [Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (далее - [Федеральный закон N 323-ФЗ](#)) и постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2023 г. N 736 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. N 1006" и обеспечивается, в том числе соблюдением установленных Территориальной программой сроков ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановой форме.

5. В Территориальную программу могут вноситься изменения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО**

6. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в [Федеральном законе N 323-ФЗ](#) и [Федеральном законе от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#) (далее - [Федеральный закон N 326-ФЗ](#)).

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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

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

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

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

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

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

9. Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и 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, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению N 1 к [Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов](#), утвержденной [постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2024 г. N 1940](#) (далее - Программа).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в соответствии с [Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. N 796н](#) и [Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. N 824н](#).

10. 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 и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

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

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

При проведении массовых мероприятий (праздничных, спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств организаторов указанных мероприятий, по договорам возмездного оказания медицинских услуг с медицинскими организациями.

11. 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, 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 медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях 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.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы).

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 соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

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

12. 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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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 и организациями, указанными в части [статьи 6 Федерального закона N 323-ФЗ](#), в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, 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 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 близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай (далее - республиканский бюджет) такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

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

13. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Алтай организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Республики Алтай, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее - застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай.

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 Территориальной программой.

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающими 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.

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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, проживающими в сельской местности, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

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



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

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

17. Медицинская помощь в экстренной форме, оказанная застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования, утвержденной распоряжением Правительства Республики Алтай от 28 августа 2017 г. N 478-р "О комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования и признании утратившими силу некоторых распоряжений Правительства Республики Алтай" (далее - комиссия по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования).

Медицинская помощь в экстренной форме, оказанная незастрахованным лицам и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной системы здравоохранения, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, финансируется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета.

18. При оказании медицинской помощи несовершеннолетним детям допускается присутствие одного из родителей или законного представителя. В случае оказания медицинской помощи в отсутствие родителей или законного представителя врач обеспечивает данных лиц исчерпывающей информацией о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи.

19. В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Территориальной программы медицинская помощь оказывается в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи, установленной Министерством здравоохранения Республики Алтай:

а) 1 уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа):

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 4 профилям, включая терапевтический, хирургический и педиатрический профиль;



и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

б) 2 уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по 5 и более профилям медицинской помощи и (или) населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, центры, диспансеры (противотуберкулезный и иные);

в) 3 уровень - медицинские организации (структурные подразделения), имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется в соответствии с [Порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология"](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. N 1130н](#).

### **III. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОСТОЯНИЙ, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, И КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО**

20. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной 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;

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.

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в

образовательных организациях по очной форме;

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

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях 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;

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

на 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;

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

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

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); 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 карнитин-пальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин-пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин-ацилкарнитин транслоказы; 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.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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.

Министерство здравоохранения Республики Алтай в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведут мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

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 диагнозы 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 [приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 24 августа 2022 г. N 104-од](#).

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, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 28 февраля 2019 г. N 30-од.

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

22. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам 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, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение;

проведение аудиологического скрининга;

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, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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.

23. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом N 326-ФЗ](#).

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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 400 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

24. 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 медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со [статьей 30 Федерального закона N 326-ФЗ](#) тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Республики Алтай, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Алтай, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76 Федерального закона N 323-ФЗ](#), профессиональными союзами медицинских работников или их

объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования согласно Перечню заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), утвержденному приложением N 4 к Программе.

25. 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:

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

медицинским работникам 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;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении N 2 к Территориальной программе.

Территориальный фонд осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Алтай, 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 Республики Алтай для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительством Республики Алтай при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай, обеспечивается в приоритетном порядке индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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



26. В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Алтай обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети "Интернет".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 3 к Территориальной программе.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, установлен [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 г. N 698н "Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке"](#).

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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 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 приложением N 3 к Территориальной программе.



По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 5 к Территориальной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Республики Алтай 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 диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее, чем за 3 дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них

продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации, заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

26.1. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Министерству здравоохранения Республики Алтай, и Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Алтай для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений, ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и

медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Территориальной программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

27. При реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования 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:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, 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;

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

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

в) 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;

г) отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

е) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

ж) медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

з) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 4 к Территориальной программе, 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 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, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением N 4 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой 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;

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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, 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;

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

6) при оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем 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 такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с

имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.



Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

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

28. Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, включая нормативы объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями в расчете на одно застрахованное лицо;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные разделом II приложения N 2 к Программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Программы.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Алтай нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включает в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

## **V. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

29. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета, а также средства обязательного медицинского страхования.

30. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам 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, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения N 1 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при

получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

31. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения N 1 к Программе, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

32. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

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. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона "О государственной социальной помощи"](#);

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" [государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"](#), утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"](#);

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими \(орфанными\) заболеваниями, "Круг добра"](#), в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

33. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай осуществляется финансовое обеспечение:

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 в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

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

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);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II приложения N 1 к Программе;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

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 исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

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

34. 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.

35. Республика Алтай за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай осуществляет финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I приложения N 1 к Программе.

36. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами 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;



обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 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;

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

37. В рамках территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай (далее - соответствующие бюджеты) 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 неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания 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.

38. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, 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 базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в 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, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а 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 базовую 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), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патологоанатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патологоанатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

39. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен [постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. 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, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского

страхования.

40. Расходы на зубопротезирование, а также расходы государственных медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования, на проведение капитального ремонта, строительство и реконструкцию медицинских организаций, подготовку проектно-сметной документации не включаются в подушевой норматив финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета, предусмотренные разделом VII Территориальной программы.

41. Оплата первичной медико-санитарной помощи, оказанной в центрах здоровья гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай.

42. За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается первичная медико-санитарная помощь, оказанная в том числе:

медицинскими работниками со средним медицинским образованием, ведущими самостоятельный прием;

врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных организаций.

43. Направление пациентов для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения осуществляется комиссией Министерства здравоохранения Республики Алтай в медицинские организации, находящиеся за пределами Республики Алтай. При направлении пациента для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения в рамках базовой программы ОМС пациенту предоставляется перечень медицинских организаций, выполняющих процедуру экстракорпорального оплодотворения из числа участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования. При проведении процедуры экстракорпорального оплодотворения в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, счета и реестры счетов предъявляются в страховые медицинские организации. Оплата медицинских услуг при проведении процедуры экстракорпорального оплодотворения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется по межтерриториальным расчетам в соответствии с тарифами, установленными в субъектах Российской Федерации.

44. Заместительная почечная терапия методами гемодиализа и перитонеального диализа застрахованным лицам проводится в рамках первичной специализированной и специализированной медицинской помощи и оплачивается по тарифам, утвержденным в установленном порядке за счет средств обязательного медицинского страхования, в том числе в части приобретения расходных материалов, при этом проезд пациентов до места оказания медицинских услуг не включается в тариф на оплату медицинской помощи.

45. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, Республика Алтай в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливает коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. 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 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

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 не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#).

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 2382,2 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 4764,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 5663,9 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента,

рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики"](#), и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

## VI. НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

47. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо.

Таблица N 1

### НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАСЧЕТЕ НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОГО НА 2025 ГОД

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Норматив объема медицинской помощи
I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Алтай		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,019585
2. Первичная медико-санитарная помощь		
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями <1>	посещений	0,730
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений <2>	обращений	0,144

2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00098
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		
3.1. В условиях дневного стационара	случаев лечения	0,004
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146
4. Паллиативная медицинская помощь <3>		
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	0,03
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <4>	посещений	0,022
посещения на дому выездными патронажными бригадами <4>	посещений	0,008
в том числе для детского населения		0,000302
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092
в том числе для детского населения		0,002054
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681
женщины	комплексных посещений	0,068994
мужчины	комплексных посещений	0,065687
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,678505
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,143086

2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,277354
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,026591
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,03537
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622
2.1.7.8. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702
2.1.8. диспансерное наблюдение <5>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,067347
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	X	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,01308
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	X	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000644
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000695



организаций)

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) случаев лечения 0,176499

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе: X X

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) случаев лечения 0,010265

4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) случаев лечения 0,002327

4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) случаев госпитализации 0,000430

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца X X

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) случаев госпитализации 0,000189

4.5. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) случаев госпитализации 0,000472

4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь случаев госпитализации 0,002

5. Медицинская реабилитация

5.1. в амбулаторных условиях комплексных посещений 0,003241

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе: X X

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) случаев лечения 0,002705

5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе: X X

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) случаев госпитализации 0,005643

в том числе 25% - для детей случаев госпитализации 0,001411

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

<1> Нормативы включают в числе прочих 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<2> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<4> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<5> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Таблица N 2

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, ОКАЗЫВАЕМОЙ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНЫМИ ЦЕЛЯМИ, НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2025 ГОД**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,  в том числе:	0,7300	3,51237
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,266791
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	X	0,432393

3.1.1.	для проведения углубленной диспансеризации	X	0,050758
3.2.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	X	0,134681
	женщины	X	0,068994
	мужчины	X	0,065687
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,7300	2,678505
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,030	X
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	X
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	X
8.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,144	2,057328
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,504	0,621177
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	X	0,434824
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	X	0,022207
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	X	0,033
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	X	0,0362
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	X	0,261736

Таблица N 3

### НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАСЧЕТЕ НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОГО НА 2026 ГОД

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Нормативы объема медицинской помощи
I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Алтай		

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,019585
2. Первичная медико-санитарная помощь		
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями <1>	посещений	0,725
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений <2>	обращений	0,143
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00096
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		
3.1. В условиях дневного стационара	случаев лечения	0,00302
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0136
4. Паллиативная медицинская помощь <3>		
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	0,030
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <4>	посещений	0,022
посещения на дому выездными патронажными бригадами <4>	посещений	0,008
в том числе для детского населения		0,000302
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092
в том числе для детского населения		0,002054
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:		
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <4> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,147308

женщины	комплексных посещений	0,075463
мужчины	комплексных посещений	0,071845
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,678505
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,143086
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,290650
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,060619
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,026591
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,128528
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,037139
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001362
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,028458
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622
2.1.7.8. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702
2.1.8. диспансерное наблюдение <5>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,023317
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,067347
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:		

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,013080
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000644
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010265
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		
	случаев госпитализации	0,000430
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		
	случаев госпитализации	0,000472
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь		
	случаев госпитализации	0,002
5. Медицинская реабилитация		
5.1. в амбулаторных условиях		
	комплексных посещений	0,003241
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:		



медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643
в том числе 25% - для детей	случаев госпитализации	0,001411

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

<1> Нормативы включают в числе прочих 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<2> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<4> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<5> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Таблица N 4

## НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАСЧЕТЕ НА 1 ЖИТЕЛЯ/ЗАСТРАХОВАННОГО НА 2027 ГОД

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Нормативы объема медицинской помощи
I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Алтай		

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,019585
2. Первичная медико-санитарная помощь		
2.1 В амбулаторных условиях:	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями <1>	посещений	0,725
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений <2>	обращений	0,143
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,00096
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		
3.1 В условиях дневного стационара	случаев лечения	0,00302
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0136
4. Паллиативная медицинская помощь <3>		
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	0,03
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <4>	посещений	0,022
посещения на дому выездными патронажными бригадами <4>	посещений	0,008
в том числе для детского населения		0,000302
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,092
в том числе для детского населения		0,002054
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:		
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758

2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,159934
женщины	комплексных посещений	0,081931
мужчины	комплексных посещений	0,078003
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,678505
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,143086
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,290650
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,060619
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,026591
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,128528
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,037139
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001362
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,028458
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622
2.1.7.8. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702
2.1.8. диспансерное наблюдение <5>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,024483
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (за случаев лечения)		0,067347

3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,013080
---	-----------------	----------

3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000644
---	-----------------	----------

3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)

случаев лечения	0,000695
-----------------	----------

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,174122
---	-----------------	----------

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010265
---	-----------------	----------

4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)

случаев лечения	0,002327
-----------------	----------

4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)

случаев госпитализации	0,000430
------------------------	----------

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189
---	------------------------	----------

4.5. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)

случаев госпитализации	0,000472
------------------------	----------

4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь

случаев госпитализации	0,002
------------------------	-------

5. Медицинская реабилитация

5.1. в амбулаторных условиях

комплексных посещений	0,003241
-----------------------	----------

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705
---	-----------------	----------

5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643
в том числе 25% - для детей	случаев госпитализации	0,001411

<1> Нормативы включают в числе прочих 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<2> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<3> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<4> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<5> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

48. На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены на 2025 - 2027 годы дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Таблица N 5

## ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 1 ЖИТЕЛЯ И НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 1 ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2025 - 2027 ГГ.

N п/п	Вид медицинской помощи	1 уровень		2 уровень		3 уровень	
		за счет средств республиканского бюджета Республики Алтай	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств республиканского бюджета Республики Алтай	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств республиканского бюджета Республики Алтай	за счет средств обязательного медицинского страхования
1		2	3	4	5	6	7
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	X	0,129	0,019585	0,161	X	X
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями	X	2,173118	0,1964	0,833865	X	X
3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями	0,083	0,685852	0,061	0,457234	X	X
4.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	X	0,029789	0,0146	0,041172	X	0,105538
5.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	X	0,004335	0,004	0,063012	X	X
6.	Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	X	0,003241	X	X	X	X
7.	Медицинская реабилитация в условиях дневного	X	0,00017312	X	0,00253188	X	X



стационара

8. Медицинская реабилитация в стационарных условиях	X	X	X	0,005643	X	X
---	---	---	---	----------	---	---

49. 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 базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств республиканского бюджета Республики Алтай.

### VII. НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

50. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2025 - 2027 годы.

Таблица N 6

#### НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ НА 2025 ГОД

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Норматив финансовых затрат (рублей)
I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Алтай		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	1126,58
2. Первичная медико-санитарная помощь		
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями	посещений	871,1
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений	обращений	2526,0
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	16237,7
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		

3.1. В условиях дневного стационара	случаев лечения	25798,2
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	149307,1
4. Паллиативная медицинская помощь		
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	783,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	3915,3
в том числе для детского населения		3915,3
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	4629,4
в том числе для детского населения		4629,4
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	7087,58
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:		
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	4486,52
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексных посещений	5483,3
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	2370,9
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	3154,9
женщины	комплексных посещений	4999,46
мужчины	комплексных посещений	1217,47
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	913,92
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	1787,48
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	4098,29
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	3669,18
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	5677,62

2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	7752,27
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	1146,45
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	2102,22
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	17654,47
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	4353,85
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	58469,17
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	исследований	8023,20
2.1.7.8. школа сахарного диабета	комплексных посещений	2186,58
2.1.8. диспансерное наблюдение <1>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	4556,03
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	6432,48
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	2428,59
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	5400,44
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	1914,17
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	49988,48
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	125729,76
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	179729,84
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	187547,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	84949,07
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	160053,72
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	319833,21
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	420583,33
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	506046,69
4.5. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	329381,93
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	322926,52
5. Медицинская реабилитация		
5.1. в амбулаторных условиях		
	комплексных посещений	41981,13
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	46292,72
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	89728,55
в том числе 25% - для детей	случаев госпитализации	89728,55

<1> Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 4393,5 рубля.

Таблица N 7

## НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ НА 2026 ГОД

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

(рублей)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Норматив финансовых затрат
I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Алтай		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	1464,55
2. Первичная медико-санитарная помощь		
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями	посещений	1127,12
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений	обращений	3268,6
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	16237,7
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		
3.1. В условиях дневного стационара	случаев лечения	33382,9
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	193203,4
4. Паллиативная медицинская помощь		
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	1013,2
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	5066,4
в том числе для детского населения		5066,4
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	5990,4
в том числе для детского населения		5990,4
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	7727,51

2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	4884,76
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексных посещений	5970,05
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	2581,31
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	3434,94
женщины	комплексных посещений	5443,24
мужчины	комплексных посещений	1325,5
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	990,83
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	1785,71
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	4534,57
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	3955,3
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	6181,51
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	8440,24
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	1248,16
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	2288,78
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	19221,44
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	4740,35
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	61328,71
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	исследований	8735,28
2.1.7.8. школа сахарного диабета	комплексных посещений	2380,58
2.1.8. диспансерное наблюдение <1>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	4960,43
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	7003,46
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	2644,15
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	5879,82



2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	2084,06
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	53003,04
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	133497,38
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	186111,29
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	196360,69
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	91496,11
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	172729,6
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	342319,5
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	446895,98
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	537706,1
4.5. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	349988,89
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	322926,52
5. Медицинская реабилитация		

5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	45707,11
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	49152,75
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	97015,9
в том числе 25% - для детей	случаев госпитализации	97015,9

<1> Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году - 4783,4 рубля.

Таблица N 8

**НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ НА 2027 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Норматив финансовых затрат
(рублей)		
I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Алтай		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	1903,92
2. Первичная медико-санитарная помощь		
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями	посещений	1465,26
2.1.2) в связи с заболеваниями - обращений	обращений	4249,18
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	16237,7
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь		

3.1. В условиях дневного стационара	случаев лечения	43397,77
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	251164,42
4. Паллиативная медицинская помощь		
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	1317,2
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	6586,3
в том числе для детского населения		6586,3
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	7787,52
в том числе для детского населения		7787,52
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	8304,53
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:		
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	5244,46
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексных посещений	6409,54
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	2771,36
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	3687,85
женщины	комплексных посещений	5844,04
мужчины	комплексных посещений	1423,09
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	1031,54
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	2027,76
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	4883,79
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	4234,65
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	6636,69

2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	9061,68
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	1340,12
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	2457,35
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	20636,67
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	5089,37
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	64168,92
2.1.7.9. ОФЭКТ/КТ	исследований	9378,34
2.1.7.8. школа сахарного диабета	комплексных посещений	2555,91
2.1.8. диспансерное наблюдение <1>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	5325,62
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	7519,14
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	2838,81
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	6312,64
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	2237,44
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	55857,95
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	140857,71
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	191467,63
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	205196,52
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:		

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	97614,22
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	184315,33
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	363193,75
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	471774,9
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	567640,38
4.5. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	369473,00
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	322926,52
5. Медицинская реабилитация		
5.1. в амбулаторных условиях		
	комплексных посещений	49072,34
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	51862,7
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	103657,37
в том числе 25% - для детей	случаев госпитализации	103657,37

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

<1> Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году - 5135,6 рубля.

Таблица N 9

**ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ**

(рублей)

№ п/п	Источник финансирования	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.	Республиканский бюджет	4422,10	5502,05	7116,16
2.	Средства обязательного медицинского страхования:	36091,3	38989,7	41583,0
	в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	767,5	828,47	884,3

51. Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

52. Стоимость утвержденной Территориальной программы обязательного медицинского страхования не превышает размер бюджетных ассигнований на реализацию Территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный [Законом Республики Алтай "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Алтай на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов"](#).

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов установлена в приложении N 6 к Территориальной программе.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2025 год установлена в приложении N 7 к Территориальной программе.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2026 год установлена в приложении N 7.1 к Территориальной программе.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2027 год установлена в приложении N 7.2 к Территориальной программе.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, установлен в



приложении N 8 к Территориальной программе.

## VIII. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

### 8.1. 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)

53. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы граждане имеют право на выбор медицинской организации в соответствии со [статьей 21 Федерального закона N 323-ФЗ](#) и [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи"](#).

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

55. Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача, в том числе лечащего врача, с учетом согласия врача в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе на официальной странице медицинской организации, о медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

56. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

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

58. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:

1) осуществляется предварительная запись на прием к врачу, в том числе по телефону, самозаписи и в электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

2) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций;

3) консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению участкового врача (врача общей практики).

За пациентом остается право обращения за консультацией к врачу-специалисту по собственной инициативе, без направления при неудовлетворенности результатами лечения участкового врача (врача общей практики). Условия консультативного приема те же, что и планового амбулаторного приема;

4) обеспечивается наличие доступной для пациента информации о консультативных приемах, которые он может получить при необходимости.

59. Пациенту предоставляется транспорт для транспортировки в медицинскую организацию с целью проведения необходимых диагностических исследований, проведение которых на дому невозможно.

60. Первичная специализированная медико-санитарная помощь осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с [частью 2 статьи 21 Федерального закона N 323-ФЗ](#), с учетом порядков оказания медицинской помощи.

61. Для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача выбранной гражданином медицинской организации, принявшей заявление о прикреплении. В случае если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных настоящей Территориальной программой.

62. Выбор медицинской организации при оказании пациенту специализированной медицинской помощи в плановой форме за пределами субъекта Российской Федерации, в котором проживает пациент, осуществляется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. N 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации \(за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи\) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи"](#).

63. В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными

врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

64. В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной форме или устной форме о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

65. Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

## **8.2. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

66. В соответствии с настоящим Порядком предоставляется внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях Республики Алтай в рамках Территориальной программы следующим категориям граждан:

1) инвалиды войны;

2) участники Великой Отечественной войны;

3) ветераны боевых действий;

4) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входившие в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

5) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

6) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

7) нетрудоспособные члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение);

8) граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие чернобыльской катастрофы и приравненные к ним категории граждан:

а) граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

б) инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы из числа:

#### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

граждан (в том числе временно направленных или командированных), принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятых на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС;

военнослужащих и военнообязанных, призванных на специальные сборы и привлеченных к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лиц начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, проходивших (проходящих) службу в зоне отчуждения;

граждан, эвакуированных из зоны отчуждения и переселенных из зоны отселения либо выехавших в добровольном порядке из указанных зон после принятия решения об эвакуации;

граждан, отдавших костный мозг для спасения жизни людей, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы, независимо от времени, прошедшего с момента трансплантации костного мозга, и времени развития у них в этой связи инвалидности;

в) граждане (в том числе временно направленные или командированные), принимавшие в 1986 - 1987 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятые в этот период на работах, связанных с эвакуацией населения, материальных ценностей, сельскохозяйственных животных, и на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащие и военнообязанные, призванные на специальные сборы и привлеченные в этот период для выполнения работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения, включая летно-подъемный, инженерно-технический составы гражданской авиации, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ; лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившие в 1986 - 1987 годах службу в зоне отчуждения; граждане, в том числе военнослужащие и военнообязанные, призванные на военные сборы и принимавшие участие в 1988 - 1990 годах в работах по объекту "Укрытие"; младший и средний медицинский персонал, врачи и другие работники лечебных учреждений (за исключением лиц, чья профессиональная деятельность связана с работой с любыми видами источников ионизирующих излучений в условиях радиационной обстановки на их рабочем месте, соответствующей профилю проводимой работы), получившие сверхнормативные дозы облучения при оказании медицинской помощи и обслуживании в период с 26 апреля по 30 июня 1986 года лиц, пострадавших в результате чернобыльской катастрофы и являвшихся источником ионизирующих излучений;

г) граждане (в том числе временно направленные или командированные), принимавшие в 1988 - 1990 годах участие в работах по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы в пределах зоны отчуждения или занятые в этот период на эксплуатации или других работах на Чернобыльской АЭС; военнослужащие и военнообязанные, призванные на специальные сборы и привлеченные в эти годы к выполнению работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, независимо от места дислокации и выполнявшихся работ, а также лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, проходившие в 1988 - 1990 годах службу в зоне отчуждения;

д) рабочие и служащие, а также военнослужащие, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, получившие профессиональные заболевания, связанные с лучевым воздействием на работах в зоне отчуждения;

е) граждане, эвакуированные (в том числе выехавшие добровольно) в 1986 году из зоны отчуждения или переселенные (переселяемые), в том числе выехавшие добровольно, из зоны отселения в 1986 году и в последующие годы, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации находились (находятся) в состоянии внутриутробного развития;

ж) граждане, выехавшие добровольно на новое место жительства из зоны проживания с правом на отселение в 1986 году и в последующие годы;

з) дети и подростки, страдающие болезнями вследствие чернобыльской катастрофы или обусловленными генетическими последствиями радиоактивного облучения одного из родителей;

и) граждане из подразделений особого риска - лица из числа военнослужащих и вольнонаемного состава Вооруженных Сил СССР, войск и органов Комитета государственной безопасности СССР, внутренних войск, железнодорожных войск и других воинских формирований, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел:

непосредственные участники испытаний ядерного оружия в атмосфере, боевых радиоактивных веществ и учений с применением такого оружия до даты фактического прекращения таких испытаний и учений;

непосредственные участники подземных испытаний ядерного оружия в условиях нештатных радиационных ситуаций и действия других поражающих факторов ядерного оружия;

непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах;

личный состав отдельных подразделений по сборке ядерных зарядов из числа военнослужащих;

непосредственные участники подземных испытаний ядерного оружия, проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ;

й) граждане, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

к) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1957 - 1958 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1949 - 1956 годах;

л) граждане (в том числе временно направленные или командированные), включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, принимавшие в 1959 - 1961 годах непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк", а также граждане, включая военнослужащих и военнообязанных, призванные на специальные сборы, лица начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов государственной безопасности, органов гражданской обороны, занятые на работах по проведению защитных мероприятий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий вдоль реки Теча в 1957 - 1962 годах;

м) граждане, эвакуированные (переселенные), а также добровольно выехавшие из населенных пунктов (в том числе эвакуированные (переселенные) в пределах населенных пунктов, где эвакуация (переселение) производилась частично), подвергшиеся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, включая детей, в том числе детей, которые в момент эвакуации (переселения) находились в состоянии внутриутробного развития, а также военнослужащие, вольнонаемный состав войсковых частей и спецконтингент, эвакуированные в 1957 году из зоны радиоактивного загрязнения;

н) граждане, проживающие в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации или получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

о) граждане, проживавшие в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 35 сЗв (бэр), ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации или получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

п) граждане, проживавшие в 1949 - 1956 годах в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, и получившие накопленную эффективную дозу облучения свыше 7 сЗв (бэр), но не более 35 сЗв (бэр), ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации или получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

р) граждане, добровольно выехавшие на новое место жительства из населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет в настоящее время



свыше 1 мЗв (0,1 бэр) (дополнительно над уровнем естественного радиационного фона для данной местности), и ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации или получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлены воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

9) Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

10) лица, награжденные знаком "Почетный донор СССР", "Почетный донор России";

11) Герои Социалистического Труда (вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда));

12) полные кавалеры ордена Трудовой Славы (вдовы (вдовцы) полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) полного кавалера ордена Трудовой Славы));

13) ветераны труда, приравненные к ним ветераны государственной службы и ветераны военной службы;

14) лица, отнесенные к категории "Дети войны";

15) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны;

16) инвалиды I и II групп, дети-инвалиды и лица, сопровождающие таких детей;

17) участники специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в том числе лица, указанные в подпунктах "в" - "е" пункта 1 Указа Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай [от 26 сентября 2022 г. N 247-у "О предоставлении мер социальной поддержки отдельным категориям граждан"](#), а именно:

а) граждане, поступившие на военную службу по контракту в именованное подразделение Республики Алтай "Ирбис" (далее соответственно - гражданин, заключивший контракт, контракт);

б) граждане, добровольно выполняющие (выполнявшие) задачи в ходе проведения специальной военной операции на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, подтвердившие свое участие в специальной военной операции выпиской из приказа войсковой части (далее - доброволец);

в) граждане Российской Федерации, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации (далее - мобилизованный);

г) члены семьи погибшего (умершего) в ходе участия в специальной военной операции военнослужащего, лица, проходившего службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, гражданина, заключившего контракт,

добровольца, мобилизованного.

67. Для получения медицинской помощи граждане обращаются в медицинские организации по месту жительства или работы, к которым они прикреплены.

68. Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при наличии у граждан медицинских показаний.

69. Для получения в плановой форме первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан (удостоверение, справка установленной формы);

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт);

полис обязательного медицинского страхования.

70. При обращении в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований, указанием цели направления за подписью лечащего врача.

71. Во внеочередном порядке предоставляется:

1) в амбулаторных условиях:

прием врача участкового (врача общей практики), плановые консультации, плановые диагностические и лабораторные исследования в течение двух рабочих дней с даты обращения, зарегистрированной у лечащего врача;

диспансеризация в медицинских организациях граждан, указанных в абзацах "а" - "д" подпункта 8 пункта 66 настоящей Территориальной программы;

2) в стационарных условиях:

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

плановая госпитализация в районные больницы Республики Алтай по направлению лечащего врача поликлиники со сроком ожидания до семи рабочих дней;

плановая госпитализация в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь (2 и 3 уровня), по направлению лечащего врача районных больниц Республики Алтай с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления со сроком ожидания не более семи рабочих дней.

72. Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке гражданин получает у своего лечащего врача.

73. При невозможности оказания необходимого объема и профиля медицинской помощи на территории Республики Алтай врачебная комиссия медицинской организации решает вопросы профилактики, диагностики, лечения, медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения граждан в медицинских организациях за пределами Республики Алтай.

74. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Министерством здравоохранения Республики Алтай.

**8.3. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН, СФОРМИРОВАННЫЙ В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ ОБЪЕМА УСТАНОВЛЕННОГО ПЕРЕЧНЕМ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫМИ РАСПОРЯЖЕНИЯМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

75. Граждане, включенные в Перечень групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и [Перечень групп населения](#), при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденные [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения"](#) (далее - Граждане, включенные в Перечень групп населения и категорий заболеваний), обеспечиваются при амбулаторном лечении бесплатно и с 50-процентной скидкой со свободных цен лекарственными препаратами объема не менее объема, установленного в Перечне жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, в соответствии с приложением N 1 к Территориальной программе.

76. Гражданам, включенным в Перечень групп населения и категорий заболеваний, медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой со свободных цен в объеме не менее объема, установленного в Перечне медицинских изделий в соответствии с приложением N 9 к Территориальной программе.

77. Гражданам, включенным в Перечень групп населения и категорий заболеваний, специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно в объеме не менее объема, установленного в перечне специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с приложением N 10 к Территориальной программе.

78. Порядок льготного обеспечения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания при амбулаторном лечении граждан за счет средств республиканского бюджета Республики Алтай утвержден [приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 24 апреля 2023 г. N 62-од](#).

#### **8.4. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В УТВЕРЖДАЕМЫЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ ВИДОВ, УСЛОВИЙ И ФОРМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ (ПО ЖЕЛАНИЮ ПАЦИЕНТА)**

79. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан:

лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с приложением N 1 к [Перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения](#), утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р;

медицинскими изделиями в соответствии с Перечнем 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](#), утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. N 3053-р;

специализированными продуктами питания для детей-инвалидов в соответствии с [Перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2023 год](#), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2022 г. N 3731-р;

медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с [Перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому](#), утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 348н;

донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи для клинического использования при оказании медицинской помощи безвозмездно в соответствии со [статьей 17 Федерального закона от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов"](#) в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 21 марта 2013 г. N 65.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

При оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях пациент обеспечивается специализированными продуктами лечебного

питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи.

80. Лица, включенные в Федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, обеспечиваются лекарственными препаратами в следующем порядке:

Лица, имеющие право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи"](#) и не отказавшиеся от его получения, обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов при амбулаторном лечении за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на указанные цели, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 16 сентября 2022 г. N 117-од "Об обеспечении граждан, имеющих право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов при амбулаторном лечении за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай".

Лица, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, включенными в Перечень социально значимых заболеваний и [Перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих](#), утвержденные [постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих"](#) при амбулаторном лечении обеспечиваются лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 24 апреля 2023 г. N 62-од](#).

Лица, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, включенные 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 апреля 2012 г. 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"](#) при амбулаторном лечении обеспечиваются лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 24 апреля 2023 г. N 62-од](#), в том числе дети в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным [постановлением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. N 545](#).

81. Лица, инфицированные вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, обеспечиваются при амбулаторном лечении антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на указанные цели в соответствии с [порядками бесплатного обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения](#), утвержденными [приказами Министерства здравоохранения Республики Алтай от 21 октября 2019 г. N 143-од и от 24](#)

[июля 2017 г. N 108-од.](#)

82. Лица, больные туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, обеспечиваются при амбулаторном лечении антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на указанные цели, в соответствии с [Порядком бесплатного обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения в медицинских организациях](#), подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай, утвержденном [приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 21 октября 2019 г. N 143-од.](#)

83. Лица, включенные в Федеральный регистр лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей обеспечиваются лекарственными препаратами при амбулаторном лечении в соответствии с Приложением N 3 к [распоряжению Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р](#) и в порядке, установленном [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 г. N 1416.](#)

#### **8.5. 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**

84. Пациенты, нуждающиеся в паллиативной помощи на дому, в том числе ветераны боевых действий (далее в настоящем подразделе - пациенты), обеспечиваются бесплатно медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, [для использования на дому](#) при оказании паллиативной медицинской помощи, утвержденному [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. N 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому"](#), необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в приложение N 1 к [Перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов](#), утвержденного [распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года N 2406-р.](#)

85. Передача 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 осуществляется в соответствии с [Порядком 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](#), утверждены [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 505н.](#)

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



медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, о пациенте, назначенных ему лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях.

При выписке пациента из медицинской организации, в которой ему оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, по решению руководителя медицинской организации (пациенту или его законному представителю) одновременно с выпиской из истории болезни выдаются лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в списки II и III [перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации](#), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681, сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема до пяти дней.

Дальнейшее назначение лекарственных препаратов пациенту осуществляется по месту жительства лечащим врачом, фельдшером, акушеркой, в случае возложения на них полномочий лечащего врача в порядке, установленном [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. 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"](#) (далее - медицинские работники).

В течение трех дней с момента выписки из стационара медицинские работники организуют осмотр пациента и выписку рецептов на рецептурных бланках формы N 148-1у/-04(п) согласно [приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов"](#).

## **8.6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ И ГЕПАТИТА С**

86. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни включает в себя:

проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "О утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения"](#).

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские мероприятия, проводимые в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризация определенных групп взрослого населения, направлены на:

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

профилактику и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения, факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемию, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела или ожирение, а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

определение группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечнососудистым риском;

меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С: информационно-коммуникационная кампании по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и ассоциированных с ней заболеваний, включая профилактику ВИЧ-инфекции в ключевых группах с учащимися школ г. Горно-Алтайска, со студентами СУЗов и ВУЗов, трудовыми коллективами, Радио-ролик о ВИЧ-инфекции и гепатите С на радио, СМИ (информация о ВИЧ-инфекции, гепатите С в газеты муниципальных районов), размещение информации на официальных Интернет-ресурсах медицинских организаций, проведение мероприятий "Всесибирский день борьбы со СПИДом", "Всемирный день памяти жертв СПИДа", "Всемирный день борьбы со СПИДом", мероприятия в рамках взаимодействия с НКО.

87. 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, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

88. 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);

4) в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации проводится диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в соответствии с [приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 г. N 302н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях", от 15 марта 2022 г. N 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми", от 4 июня 2020 г. N 548н "Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями"](#);

5) проведение противозидемических мероприятий, в том числе вакцинации, в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, выявление больных инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами;

6) проведение обследования в центрах здоровья, кабинетах (отделениях) медицинской профилактики, в том числе комплексное обследование впервые обратившихся в отчетном году и динамическое наблюдение за пациентами группы риска, разработка индивидуальных подходов по формированию здорового образа жизни;

7) проведение мероприятий по профилактике развития неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2020 г. N 1177н "Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях"](#);

8) оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем, включая направление на консультацию и лечение в специализированные медицинские организации.

## **8.7. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2025 ГОД, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, И ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ**

89. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию установлен в приложении N 7 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

## **8.8. 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**

90. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

1) пациенты размещаются в палатах не более 4 мест;

2) предоставляется индивидуальный медицинский пост по медицинским показаниям;

3) при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, предоставляются бесплатно спальное место и питание;

4) перевод в иную медицинскую организацию осуществляется по медицинским показаниям.

## **8.9. УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В МАЛОМЕСТНЫХ ПАЛАТАХ (БОКСАХ) ПО МЕДИЦИНСКИМ И (ИЛИ) ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМИ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

91. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах). Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям осуществляется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах \(боксах\)".](#)

## **8.10. 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**

92. Медицинская организация, при выявлении (установлении) у детей-сирот и детей и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской реабилитации, в приоритетном порядке направляет медицинскую документацию в Министерство здравоохранения Республики Алтай для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи. Министерство здравоохранения Республики Алтай в приоритетном порядке обеспечивает организацию медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию и диспансерное наблюдение.

Медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с [Порядком организации медицинской реабилитации](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей"](#) и предоставляется в приоритетном порядке в объемах, установленных настоящей Территориальной программой.

### **8.11. 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**

93. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований в другой медицинской организации - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, предоставляется транспорт и осуществляется сопровождение пациента медицинским работником, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи. Лечащий врач согласовывает с главным врачом медицинской организации предоставление пациенту транспорта и сопровождение его медицинским работником.

### **8.12. ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

94. Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании не допускается.

95. Расходы, связанные с оказанием медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, возмещаются медицинской организацией, к которой прикреплен гражданин для медицинского обслуживания, в размере стоимости медицинской помощи в зависимости от условий ее оказания, способа оплаты и тарифа, установленных в Тарифном соглашении на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, на основании договора, заключенного между этими медицинскими организациями.

### **8.13. УСЛОВИЯ И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ**

96. Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводится:

один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение 5 лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

97. В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства в соответствии с перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и плановый период (далее - углубленная диспансеризация).

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

98. Министерство здравоохранения Республики Алтай обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Министерство здравоохранения Республики Алтай размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе на официальной странице, информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию.



99. Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию, в том числе углубленную, в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

100. Медицинской организацией работающему гражданину выдается справка о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации в день прохождения указанных осмотра (диспансеризации) в соответствии с [Порядком выдачи медицинскими организациями справок и медицинских заключений](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. N 972н](#).

Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра является дача информированного добровольного согласия гражданина (его законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных [статьей 20 Федерального закона N 323-ФЗ](#).

Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации;

101. Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних"](#) и условиями прохождения медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, [оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях в Республике Алтай](#), утвержденными [приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 9 ноября 2016 г. N 207-од](#).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или его законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных [статьей 20 Федерального закона N 323-ФЗ](#).

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более двадцати 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 сорока пяти рабочих дней.

102. Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации"](#).



103. Проведение диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 275н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных \(удочеренных\), принятых под опеку \(попечительство\), в приемную или патронатную семью"](#).

Диспансеризация 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 детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Поименные списки несовершеннолетних направляются медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай, который доводит их до страховых медицинских организаций путем размещения в государственной информационной системе обязательного медицинского страхования в соответствии с [Правилами функционирования государственной информационной системы обязательного медицинского страхования](#), утвержденными [постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2021 г. N 901](#).

Необходимым предварительным условием диспансеризации является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных [статьей 20 Федерального закона N 323-ФЗ](#).

104. Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 5. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

#### **8.14. 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**

104. При оказании медицинской помощи в плановой форме прием врача, проведение диагностических обследований осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства здравоохранения Республики Алтай, устанавливающими нагрузку специалиста.

При организации оказания медицинской помощи на территории Республики Алтай медицинским организациям следует руководствоваться схемами оказания медицинской помощи и маршрутизации больных, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Республики Алтай по соответствующему профилю.

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной и доступной медицинской помощи:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) время ожидания в приемном покое при госпитализации в плановом порядке не должно превышать двух часов;

11) время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать двадцать минут с момента ее вызова для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, посты, пункты и т.д.) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе до 20 км от мест базирования станций (отделений, постов, пунктов и т.д.). С учетом транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Республики Алтай, отдаленные от места базирования близлежащего отделения (поста, пункта и др.) скорой медицинской помощи на 20 - 40 км, не должно превышать 40 минут, 40 - 60 км - 60 минут, 60 - 80 км - 90 минут, 80 - 100

км - 120 минут.

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.

105. 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 о персональных данных.

106. Медицинскими показаниями для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях являются:

а) наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и (или) состояния, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме в целях диагностики и лечения;

б) наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и (или) состояния, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в целях профилактики, диагностики, лечения, реабилитации;

в) наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и (или) состояния, представляющего угрозу жизни и здоровью окружающих (изоляция пациента, в том числе по эпидемическим показаниям);

г) риск развития осложнений при проведении пациенту медицинских вмешательств, связанных с диагностикой и лечением;

д) отсутствие возможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара в связи с возрастом пациента (дети, престарелые граждане) и инвалидностью 1 группы.

## **8.15. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ И ИХ МАРШРУТИЗАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

107. Медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация" оказывается в соответствии с [Порядком организации медицинской реабилитации взрослых](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении"](#) и Положением об организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослым пациентам, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства в Республике Алтай, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 11 июля 2022 г. N 83-од.

Ранняя медицинская реабилитация (I этап) проводится в стационарных условиях всех медицинских организаций, имеющих отделения реанимации и интенсивной терапии, а также в специализированных отделениях стационаров по профилю оказываемой помощи.

II и III этап проводятся в медицинских организациях, имеющих соответствующую лицензию по медицинской реабилитации, указанных в приложении N 7 к Территориальной программе.

#### **8.16. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРАМИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СОЗДАНЫХ В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ (ОПАСНОСТЕЙ), А ТАКЖЕ ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРАМИ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ, ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИМИ НА БАЗЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

108. Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданных в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей) осуществляется в соответствии с [приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 1 декабря 2017 г. N 1116 "О совершенствовании системы мониторинга, лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных болезней и индикации ПБА в Российской Федерации"](#).

109. Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующих на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в соответствии с [Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), [постановлением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2022 г. N 140 "О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения"](#), [приказом Минздрава России от 24 декабря 2018 г. N 911н "Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций"](#), распоряжением министра здравоохранения Республики Алтай N 104-од от 28.09.2023 "Об утверждении Методики расчета доли участия информационно-телекоммуникационного взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Алтай с подсистемами единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения при оказании медицинской помощи".

### **IX. КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ИХ ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

N п/п	Наименование критериев	2025 год	2026 год	2026 год
I.	Критерии доступности медицинской помощи	X	X	X
1.	удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных)	60,2	60,2	60,2
2.	доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	8,9	8,9	8,9

3. доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	2,4	2,4	2,4
4. доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0,3	0,3	0,3
5. доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	10	10	10
6. 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	3	3
7. число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	3	3	3
8. доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	66,0	66,0	66,0
9. доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	65,3	65,3	65,3
10. доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	98	98	98
11. доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	100	100	100
II. Критерии качества медицинской помощи	X	X	X
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	20,0	20,0	20,0
2. доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	1,5	1,5	1,5
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	26,5	26,5	26,5
4. доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,15	0,15	0,15
5. доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	97,0	97,0	97,0

6. доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	53,0	53,0	53,0
7. доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	76,0	76,0	76,0
8. доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	8,8	8,8	8,8
9. доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,7	25,8	25,8
10. доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	60	70	70
11. 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	60,0	60,0	60,0
12. 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	12,0	12,0	12,0
13. 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	5,0	5,0
14. доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100	100	100
15. доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	60	70	70
16. доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	5	10	15
17. доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	100	100	100
18. число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	130	130	130
19. доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	26	27	27
20. доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин,	21	22	22



которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)			
21. количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	14	14	14
22. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Бронхиальная астма", процентов в год	80	90	90
23. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год	80	90	90
24. доля пациентов с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	80	90	90
25. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Гипертоническая болезнь", процентов в год	80	90	90
26. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Сахарный диабет", процентов в год	80	90	90
27. количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	15	16	16
28. доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100	100	100
29. доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	53,0	53,0	53,0
30. доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)	95	95	95

110. На основе установленных целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в Федеральном проекте "Здоровье для каждого".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется Министерством здравоохранения Республики Алтай 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Министерством здравоохранения Республики Алтай 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).



111. Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, являются:

доля объема средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в общем объеме средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2025 - 2027 годах не менее 70 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2025 году - не менее 80 процентов, в 2026 - 2027 годах - не менее 85 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

**Приложение N 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
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
	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 болезни	визмута 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, мебеверин эфиры с третичной аминогруппой		капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  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
A03B	препараты белладонны	
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины атропин	капли глазные;
		раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного метоклопрамид тракта	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
		раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -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 Урсодезокси-холевая кислота	капсулы;
		суспензия для приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	

A05BA препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды глицирризино-вая кислота	+ капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор 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 оболочкой
	сеннозиды А и В	таблетки
A06AD осмотические слабительные средства	лактолоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		капсулы; таблетки;

		таблетки жевательные;
		таблетки-лиофилизат
A07E кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC аминосалициловая кислота и аналогичные месалазин препараты		суппозитории ректальные; суспензия ректальная;
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия;
		таблетки с пролонгированным высвобождением;
		гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
		гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
	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;
			таблетки
	пробиотик бифидобактерий однокомпонентный сорбированный	из капсулы; бифидум 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		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин (человеческий инженерный)	растворимый раствор для инъекций генно-
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого		двухфазный суспензия для подкожного введения

действия для инъекционного введения

			инсулин деглудек + инсулин раствор для подкожного введения аспарт	
			инсулин (человеческий инженерный) двухфазный суспензия генно-инженерный	для подкожного введения
			инсулин лизпро двухфазный суспензия	для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги	инсулин гларгин		раствор для подкожного введения
	для инъекционного введения инъекционного введения			
		инсулин гларгин	+ раствор для подкожного введения	
		ликсисенатид		
		инсулин деглудек		раствор для подкожного введения
		инсулин детемир		раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме			
	инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин		таблетки;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки пролонгированного действия;
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным высвобождением;
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид		таблетки
		гликлазид		таблетки;
				таблетки с модифицированным высвобождением;
				таблетки с пролонгированным высвобождением



A10BH ингибиторы дипептидилпептид азы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вилдаглиптин	таблетки
	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эвоглиптин	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 дапаглифлозин глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX другие гипогликемические препараты, кроме репаглинид инсулинов		таблетки
A11 витамины		
A11C витамины А и В, 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 B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA аскорбиновая кислота (витамин C)	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; 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 кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	велаглуцераза 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
	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 миглустат желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	капсулы
	нитизинон	капсулы
	сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
	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
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
	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
	парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 аминокислотную стафилокиназы	белок, содержащий последовательность лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF прямые ингибиторы фактора апиксабан Ха		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
B02BC местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD факторы свертывания крови	Антиингиби-торный 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 человеческого 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;

		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 + Филлебранда	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
	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмицизумаб	раствор для подкожного введения
	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03 антианемические препараты		
B03A препараты железа		
B03AB пероральные препараты железа (III) гидроксид полимальтозат трехвалентного железа		капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC парентеральные препараты железа (III) гидроксид олигоизо-мальтозат трехвалентного железа		раствор для внутривенного введения



	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	железа карбокси-мальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B12 и фолиевая кислота	
V03BA	витамин B12 (цианокобаламин Цианоко-баламин и его аналоги)	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты	
V03XA	другие антианемические препараты	раствор для инъекций
	метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
	эпоэтин альфа	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	раствор для инфузий
	Гидрокси-этилкрахмал	раствор для инфузий
	декстран	раствор для инфузий
	желатин	раствор для инфузий
V05B	растворы для внутривенного введения	
V05BA	растворы для парентерального питания	эмульсии для парентерального питания эмульсия для инфузий

В05BB растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + порошок для приготовления раствора для приема внутрь натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия суццинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
В05BC растворы с осмодиуретическим действием		порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
В05C ирригационные растворы		
В05CX другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
В05D растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
В05X добавки к растворам для внутривенного введения		
В05XA растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий;

		раствор для инъекций;
		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С сердечно-сосудистая система		
C01 препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A сердечные гликозиды		
C01AA гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения;
		таблетки;
		таблетки (для детей)
C01B антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA антиаритмические препараты, прокаинамид	класс IA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
		таблетки
C01BB антиаритмические препараты, лидокаин	класс IB	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, пропafenон	класс IC	раствор для внутривенного введения;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD антиаритмические препараты, амиодарон	класс III	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		раствор для внутривенного введения;

		4-Нитро-N-[(1K8)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические дофаминергические средства	и 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 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;

таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

нитроглицерин

капсулы подъязычные;

концентрат для приготовления раствора для инфузий;

пленки для наклеивания на десну;

раствор для внутривенного введения;

спрей подъязычный дозированный;

таблетки подъязычные;

таблетки сублингвальные

C01E другие препараты для лечения заболеваний сердца

C01EA простагландины аллпростадил

концентрат для приготовления раствора для инфузий;

лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

C01EB другие препараты для лечения ивабрадин заболеваний сердца

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C02 антигипертензивные средства

C02A антиадренергические средства центрального действия

C02AB метилдопа метилдопа

таблетки

C02AC агонисты рецепторов	имидазолиновых 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	гидрохлоро-тиазид	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;  таблетки
C03D калийсберегающие диуретики		
C03DA антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04 периферические вазодилататоры		
C04A периферические вазодилататоры		
C04AD производные пурина	пентокси-филлин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций



C07 бета-адреноблокаторы

C07A бета-адреноблокаторы

C07AA неселективные адреноблокаторы	бета- пропранолол	таблетки
	соталол	таблетки
C07AB селективные адреноблокаторы	бета- 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
C07AG альфа- и адреноблокаторы	бета- карведилол	таблетки

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
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
	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рамиприл	капсулы; таблетки
	эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	

C09CA	антагонисты рецепторов лозартан ангиотензина II	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов валсартан + сакубитрил ангиотензина II в комбинации с другими средствами	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 применения	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв	
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию	
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному фактору роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

	рубцеванию		
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	с диоксометил-тетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфе-никол	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 наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения

D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	и 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 приготовления лекарственных форм;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие препараты	дерматологические	
D11A	другие препараты	дерматологические	
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме в	дупилумаб глюкокортикоиде	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и гормоны	половые	
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		

G02AB алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
	мизопростол	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 стимуляторы овуляции	другие	
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 овуляции	стимуляторы 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			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 кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной



		оболочкой
G04CB ингибиторы тестостерон-5-альфа-финастерид редуктазы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 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 пэгвисомант гипофиза и их аналоги		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	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 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;
		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;
		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 тиреоидные препараты		
H03BB серосодержащие производные тиамазол имидазола		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 терипаратид аналоги		раствор для подкожного введения
H05B анти паратиреоидные средства		
H05BA препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX прочие анти паратиреоидные 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

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

J01A тетрациклины

J01AA тетрациклины

доксциклин

капсулы;

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

таблетки диспергируемые

тигециклин

лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

J01B амфениколы

J01BA амфениколы

Хлорамфе-никол

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 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	коксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR комбинации пенициллинов, включающие комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин с клавулановой кислотой	+ 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 антибактериальные препараты	бета-лактамы	
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 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 приготовления раствора для инфузий;

порошок для приготовления раствора для инъекций;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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 введения;

порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

порошок для приготовления раствора для инъекций

цефтриаксон

порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

порошок для приготовления раствора для инфузий;

порошок для приготовления 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 приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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 пены	цефалоспорины	и 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 сульфаниламидов	препараты ко-тримоксазол	и	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		включая	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
	klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
		раствор для внутривенного 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 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;  
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;
			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 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;
			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 флуконазол	суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX другие препараты системного действия	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 протivotуберкулезные препараты		
J04AA аминсалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые;

		гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		гранулы с пролонгированным высвобождением;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для инфузий;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
	рифабутин	капсулы
	рифампицин	капсулы;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклосерин	капсулы
J04AC гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;
		раствор для инъекций;
		раствор для инъекций и ингаляций;
		таблетки
J04AD производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AK другие препараты	противотуберкулезные бедаквилин	таблетки
	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон	капсулы
	Тиоуреидо-иминометил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM комбинированные препараты	изониазид лемефлоксацин пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой + + этамбутол + пиридоксин
	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
	лемефлоксацин пиразинамид протионамид + этамбутол + пиридоксин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой + + этамбутол + пиридоксин
J04B противолепрозные препараты		
J04BA противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05 противовирусные препараты системного действия		

J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, ацикловир кроме ингибиторов обратной транскриптазы		крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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 приготовления 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
	фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	элсульфавирин	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	+ гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки		
	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AR комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	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		
	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	тенофовир + элсульфавирин эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AX прочие противовирусные препараты		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы	
	кагоцел	таблетки	
	маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	молнупиравир	капсулы	
	ралтегравир	таблетки жевательные;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ремдесивир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для приготовления
	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 для инфузий	для приготовления
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06	иммунные сыворотки		
J06A	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка поливалентная концентрированная лошадиная жидкая	противогангренозная очищенная
		антитоксин дифтерийный	

	антитоксин столбнячный				
J06B	иммуноглобулины				
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека	нормальный		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин	антирабический		
		иммуноглобулин энцефалита	против клещевого		
		иммуноглобулин человека	противостолбнячный		
		иммуноглобулин RHO(D)	человека	антирезус лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
				раствор для внутримышечного введения	
		иммуноглобулин противостафилококковый	человека		
		паливизумаб		раствор для внутримышечного введения	
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 иммуномодуляторы	и			
L01	противоопухолевые препараты				
L01A	алкилирующие средства				
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат концентрата	для приготовления	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 раствора для внутривенного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые оболочкой
L01AB алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ломустин	капсулы
L01AX другие средства	алкилирующие дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	темозоломид	капсулы;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B антиметаболиты		

L01BA аналоги фолиевой кислоты метотрексат		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		раствор для инъекций;
		раствор для подкожного введения;
		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	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 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 винбластин аналоги	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	винкристин	раствор для внутривенного введения
	винорелбин	капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
		капсулы;  концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел
		капсулы;  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 даунорубицин родственные соединения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения;
		раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		раствор для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривузырного введения и инфузий
L01DC другие противоопухолевые антибиотики		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 инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для инъекций
L01XB метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	блинатумомаб	порошок для приготовления
		концентрат 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
	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 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	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	акалабрутиниб	капсулы
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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		
дазатиниб	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
ибрутиниб	капсулы		
иматиниб	капсулы;		
	таблетки, покрытые оболочкой	покрытые	пленочной

### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 аспарагиназа препараты лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения



L02AE аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		таблетки
		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 приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
L02B антагонисты гормонов и родственные соединения	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
		раствор для подкожного введения
L02BA антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	энзалутамид	капсулы
L02BD ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX другие антагонисты гормонов и абиратерон родственные соединения		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; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций;

		раствор для внутривенного и подкожного введения;
	интерферон бета-1а	суппозитории ректальные 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;
		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
	сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного 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
	меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	тилорон	капсулы;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

#### L04 иммунодепрессанты

## L04A иммунодепрессанты

L04AA селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  раствор для подкожного введения
	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
	дивозилимаб	концентрат 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
	микофенолата мофетил	капсулы;
		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 адалимумаб опухоли альфа (ФНО-альфа)		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
	цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 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
	циклоsporин		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 противоревматические препараты	и	
M01A	нестероидные противовоспалительные противоревматические препараты	и	
M01AB	производные уксусной кислоты и диклофенак родственные соединения		капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением;

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

	суппозитории ректальные (для детей);
	суспензия для приема внутрь;
	суспензия для приема внутрь (для детей);
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
кетопрофен	капсулы;
	капсулы пролонгированного действия;
	капсулы с модифицированным высвобождением;
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
	суппозитории ректальные;
	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия;
	таблетки с модифицированным высвобождением

M01C базисные  
противоревматические  
препараты

### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

M01CC пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03 миорелаксанты		
M03A миорелаксанты периферического действия		
M03AB производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC другие четвертичные соединения	аммониевые 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 действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
	tizанидин	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;
		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для инфузий
M05BX другие препараты, влияющие на структуру деносумаб и минерализацию костей		раствор для подкожного введения
	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX прочие препараты для лечения нусинерсен заболеваний костно-мышечной системы		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
N01AP барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AN 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 эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; 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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным 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	Пропионилфенилэтокси-этилпиперидин	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
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 оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол
		раствор для инфузий;
		раствор для приема внутрь;
		раствор для приема внутрь (для детей);
		суппозитории ректальные;
		суппозитории ректальные (для детей);
		суспензия для приема внутрь;
		суспензия для приема внутрь (для детей);
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты	



N03A противосудорожные 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 пролонгированного действия;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
N03AG производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного 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 кишечнорастворимые; 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	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	

N03AX другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид	раствор для инфузий;
	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь;
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	капсулы
	топирамат	капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
N04BV производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; 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
	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые 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 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	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH диазепины, оксазепины, тiazепины и кветиапин оксепины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	оланзапин	таблетки;
		таблетки, диспергируемые в полости рта;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL бензамиды	сульпирид	капсулы;
		раствор для внутримышечного введения;

		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		раствор для приема внутрь;
		таблетки, диспергируемые в полости рта;
		таблетки для рассасывания;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B анксиолитики		
N05BA производные бензодиазепа	бромдигидрохлор-фенил-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
	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
	оксазепам	таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05C снотворные и седативные средства

N05CD производные бензодиазепаина                      мидазолам                      раствор для внутривенного и внутримышечного введения

нитразепам                      таблетки

N05CF бензодиазепиноподобные средства                      зопиклон                      таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N06 психоаналептики

N06A антидепрессанты

N06AA неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов                      амитриптилин                      раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;

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 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 субконъюнктивального введения
N06BX другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций; таблетки; 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 внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 инъекций;

таблетки

пиридостигминабромид

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 налтрексон алкогольной зависимости		капсулы;  порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой
N07C препараты для устранения головокружения		
N07CA препараты для устранения бетагистин головокружения		капли для приема внутрь;  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 празиквантел родственные соединения	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 левамизол	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)	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R дыхательная система	
R01 назальные препараты	
R01A деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA адrenomиметики ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02 препараты для лечения заболеваний горла	

R02A препараты для лечения  
заболеваний горла

R02AA антисептические препараты йод + калия йодид + глицерол

раствор для местного  
применения;

спрей для местного  
применения

R03 препараты для лечения  
обструктивных заболеваний  
дыхательных путей

R03A адренергические средства для  
ингаляционного введения

R03AC селективные бета 2- индакатерол  
адrenomиметики

капсулы с порошком для  
ингаляций

сальбутамол

аэрозоль для ингаляций  
дозированный;

аэрозоль для ингаляций  
дозированный, активируемый  
вдохом;

порошок для ингаляций  
дозированный;

раствор для ингаляций

формотерол

аэрозоль для ингаляций  
дозированный;

капсулы с порошком для  
ингаляций;

порошок для ингаляций  
дозированный

R03AK адренергические средства в беклометазон + формотерол  
комбинации с глюкокортикоидами  
или другими препаратами, кроме  
антихолинергических средств

аэрозоль для ингаляций

дозированный

будесонид + формотерол

капсулы 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 комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	в аклидиния бромид + формотерол с порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + умеклидиния бромид флутиказона фураат	+ порошок для ингаляций дозированный
	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	олодатерол + лиотропия 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, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный;
	будесонид	

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

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 шипучие;

таблетки диспергируемые

дорназа альфа

раствор для ингаляций

R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки
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
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;  лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения

R07AX	прочие препараты для лечения ивакафтор + лумакафтор заболеваний органов дыхания		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргининосукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
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	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-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
SOIL	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой		



оболочки глаза		
S01LA средства, препятствующие бролуцизумаб новообразованию сосудов		раствор для внутриглазного введения
	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02 препараты для лечения заболеваний уха		
S02A противомикробные препараты		
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 бисвинилимидазола дияцетат раствор для внутримышечного введения

V03AC железосвязывающие препараты деферазирокс таблетки диспергируемые;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

V03AE препараты для лечения кальция полистиролсульфонат порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  
гиперкалиемии и гиперфосфатемии

комплекс  $\beta$ -железа(III) таблетки жевательные  
оксигидроксида, сахарозы и  
крахмала

севеламер таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V03AF дезинтоксикационные препараты кальция фолинат лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  
для противоопухолевой терапии раствор для внутривенного и внутримышечного введения

месна раствор для внутривенного введения

V03AX прочие лечебные средства дезоксирибонуклеиновая кислота лиофилизат для приготовления  
плазмидная (сверхскру-ченная раствора для внутримышечного введения  
кольцевая двуцепочечная)

V06 лечебное питание

V06D другие продукты лечебного питания

V06DD аминокислоты, включая комбинации аминокислоты для  
с полипептидами парентерального питания  
аминокислоты и их смеси  
кетоналоги аминокислот таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V06DE аминокислоты, углеводы, аминокислоты для  
минеральные вещества, витамины в парентерального питания +  
комбинации прочие препараты

V07 другие нелечебные средства

V07A другие нелечебные средства

V07AB	растворители и разбавители, вода для инъекций включая ирригационные растворы		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые натрия нефротропные высокоосмолярные амидотризоат рентгеноконтрастные средства		раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные йоверсол низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, бария сульфат содержащие бария сульфат		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные гадобеновая кислота средства		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
		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 стронция хлорид 89Sr средства для уменьшения боли раствор для внутривенного введения

V10X другие терапевтические радиофармацевтические средства

V10XX разные терапевтические радия хлорид [223 Ra] радиофармацевтические средства раствор для внутривенного введения

**Приложение N 2  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на 2025 год  
 и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ОПЛАТЫ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Код КСГ	Наименование <*>	Коды по <a href="#">МКБ-10</a>	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратоемкости <****>
			В стационарных условиях		
st01	Акушерское дело				0,50
st01.001	Беременность, патология, родовая госпитализация отделение	без Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, в Z35.8, Z35.9	-	-	0,50

сестринского ухода

st02	Акушерство и гинекология						0,80
st02.001	Осложнения, связанные беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60.0, O73.1, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8	-		-		0,93
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4,	-		-		0,28

O04.5, O04.6, O04.7, O04.8,  
O04.9, O05, O05.0, O05.1,  
O05.2, O05.3, O05.4, O05.5,  
O05.6, O05.7, O05.8, O05.9,  
O06, O06.0, O06.1, O06.2,  
O06.3, O06.4, O06.5, O06.6,  
O06.7, O06.8, O06.9, O07,  
O07.0, O07.1, O07.2, O07.3,  
O07.4, O07.5, O07.6, O07.7,  
O07.8, O07.9, O08, O08.0,  
O08.1, O08.2, O08.3, O08.5,  
O08.6, O08.7, O08.8, O08.9

st02.003 Родоразрешение

O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, A16.20.007,  
O10.4, O10.9, O11, O12.0, A16.20.015,  
O12.1, O12.2, O13, O14.0, A16.20.023,  
O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, A16.20.024,  
O15.1, O15.9, O16, O21.0, A16.20.030,  
O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, B01.001.006,  
O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, B01.001.009,  
O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, B02.001.002  
O23.0, O23.1, O23.2, O23.3,  
O23.4, O23.5, O23.9, O24.0,  
O24.1, O24.2, O24.3, O24.4,  
O24.9, O25, O26.0, O26.1,  
O26.2, O26.3, O26.4, O26.5,  
O26.6, O26.7, O26.8, O26.9,  
O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,  
O28.4, O28.5, O28.8, O28.9,  
O29.0, O29.1, O29.2, O29.3,  
O29.4, O29.5, O29.6, O29.8,  
O29.9, O30.0, O30.1, O30.2,  
O30.8, O30.9, O31.0, O31.1,  
O31.2, O31.8, O32.0, O32.1,  
O32.2, O32.3, O32.4, O32.5,  
O32.6, O32.8, O32.9, O33.0,  
O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,  
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8,  
O33.9, O34.0, O34.1, O34.2,  
O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,  
O34.7, O34.8, O34.9, O35.0,  
O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,  
O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,  
O35.9, O36.0, O36.1, O36.2,  
O36.3, O36.4, O36.5, O36.6,  
O36.7, O36.8, O36.9, O40,  
O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,  
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9,  
O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,  
O43.9, O44.0, O44.1, O45.0,  
O45.8, O45.9, O46.0, O46.8,  
O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,  
O48, O60, O60.1, O60.2,  
O60.3, O61.0, O61.1, O61.8,  
O61.9, O62.0, O62.1, O62.2,  
O62.3, O62.4, O62.8, O62.9,  
O63.0, O63.1, O63.2, O63.9,

-

0,98

O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,  
 O64.4, O64.5, O64.8, O64.9,  
 O65.0, O65.1, O65.2, O65.3,  
 O65.4, O65.5, O65.8, O65.9,  
 O66.0, O66.1, O66.2, O66.3,  
 O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,  
 O67.0, O67.8, O67.9, O68.0,  
 O68.1, O68.2, O68.3, O68.8,  
 O68.9, O69.0, O69.1, O69.2,  
 O69.3, O69.4, O69.5, O69.8,  
 O69.9, O70.0, O70.1, O70.2,  
 O70.3, O70.9, O71.0, O71.1,  
 O71.2, O71.3, O71.4, O71.5,  
 O71.6, O71.7, O71.8, O71.9,  
 O72, O72.0, O72.1, O72.2,  
 O72.3, O73, O73.0, O73.1,  
 O74, O74.0, O74.1, O74.2,  
 O74.3, O74.4, O74.5, O74.6,  
 O74.7, O74.8, O74.9, O75,  
 O75.0, O75.1, O75.2, O75.3,  
 O75.4, O75.5, O75.6, O75.7,  
 O75.8, O75.9, O80, O80.0,  
 O80.1, O80.8, O80.9, O81,  
 O81.0, O81.1, O81.2, O81.3,  
 O81.4, O81.5, O83, O83.0,  
 O83.1, O83.2, O83.3, O83.4,  
 O83.8, O83.9, O84, O84.0,  
 O84.1, O84.8, O84.9, O98.0,  
 O98.1, O98.2, O98.3, O98.4,  
 O98.5, O98.6, O98.8, O98.9,  
 O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,  
 O99.4, O99.5, O99.6, O99.7,  
 O99.8

st02.004 Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01
st02.005 Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	-	-	0,74
st02.006 Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21
st02.007 Воспалительные болезни женских	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1,	-	-	0,71

половых органов	N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8			
st02.008 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-	0,89
st02.009 Другие врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	болезни, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2,	-	пол: женский	0,46



N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1,  
Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5,  
Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1,  
Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5,  
Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9,  
Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,  
Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6,  
Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56,  
Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3,  
Q56.4, R87, R87.0, R87.1,  
R87.2, R87.3, R87.4, R87.5,  
R87.6, R87.7, R87.8, R87.9,  
S30.2, S31.4, S37.4, S37.40,  
S37.41, S37.5, S37.50,  
S37.51, S37.6, S37.60,  
S37.61, S38.0, S38.2, T19.2,  
T19.3, T19.8, T19.9, T28.3,  
T28.8, T83.3

st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,39
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002,	-	0,58

			A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002		
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.002, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.007, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.057.002, A16.20.058, A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064,	-	1,17

			A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036		
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.002, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.028, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.099.001, A22.20.004	-	2,20
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004	-	3,85
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.004.001, A16.20.017.001, A16.20.026.001, A16.20.041.001, A16.20.061.001, A16.20.061.002,	-	3,56

			A16.20.061.003, A16.20.092.001			
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	-	A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.012.002, A16.20.014.003, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039.001, A16.20.063.001, A16.20.082, A16.20.094.001, A16.20.094.002	-		4,46
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	A16.20.003.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.013.001, A16.20.019.001, A16.20.028.001, A16.20.063.003, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.30.036.001	-		4,97
st03	Аллергология и иммунология					1,25
st03.001	Нарушения вовлечением иммунного механизма	cD80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	-	-		4,52
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-		0,27
st04	Гастроэнтерология					1,04
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0,	-	-		0,89

кишки	K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9				
st04.002 Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-		2,01
st04.003 Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-		0,86
st04.004 Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-		1,21
st04.005 Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-		0,87
st04.006 Панкреатит синдромом дисфункции органной	с K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	иной классификационный критерий: it1		4,19
st05 Гематология					1,66
st05.001 Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-		0,94
st05.002 Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56,	-	-		5,32

	D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9				
st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50
st05.004	Другие болезни крови крововетворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, и D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09
st05.005	Другие болезни крови и крововетворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
st05.008	Лекарственная терапия доброкачественных заболеваниях и пузырном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, при D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9		-	2,05
		D76.1, D76.2, D76.3	A25.05.005	-	
		O01.0, O01.1, O01.9	A25.30.038	-	
st06	Дерматовенерология				0,80
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8,	-	-	0,32

L13.9, L14, L20.0, L20.8,  
L20.9, L21.0, L21.1, L21.8,  
L21.9, L22, L23.0, L23.1,  
L23.2, L23.3, L23.4, L23.5,  
L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,  
L24.0, L24.1, L24.2, L24.3,  
L24.4, L24.5, L24.6, L24.7,  
L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,  
L25.2, L25.3, L25.4, L25.5,  
L25.8, L25.9, L26, L27.0,  
L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,  
L28.0, L28.1, L28.2, L30.0,  
L30.1, L30.2, L30.3, L30.4,  
L30.5, L30.8, L30.9, L40.0,  
L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,  
L40.5, L40.8, L40.9, L41.0,  
L41.1, L41.3, L41.4, L41.5,  
L41.8, L41.9, L42, L43.0,  
L43.1, L43.2, L43.3, L43.8,  
L43.9, L44.0, L44.2, L44.3,  
L44.4, L44.8, L44.9, L45,  
L50.0, L50.1, L50.2, L50.3,  
L50.4, L50.5, L50.6, L50.8,  
L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,  
L51.8, L51.9, L52, L53.0,  
L53.1, L53.2, L53.3, L53.8,  
L53.9, L54.0, L54.8, L55.0,  
L55.1, L55.2, L55.8, L55.9,  
L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,  
L56.4, L56.8, L56.9, L57.0,  
L57.1, L57.5, L57.8, L57.9,  
L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,  
L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,  
L63.2, L63.9, L64.0, L64.9,  
L65.0, L65.1, L65.2, L65.9,  
L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,  
L66.4, L66.9, L67.0, L70.0,  
L70.1, L70.2, L70.3, L70.4,  
L70.5, L70.9, L71.0, L71.1,  
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,  
L73.9, L74.0, L74.2, L74.3,  
L74.9, L75.2, L75.9, L80,  
L81.3, L81.5, L81.7, L83,  
L85.0, L85.1, L85.2, L85.3,  
L86, L87.0, L87.1, L87.2,  
L87.9, L88, L90.0, L90.1,  
L90.2, L90.3, L90.4, L90.5,  
L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,  
L92.0, L92.1, L92.2, L92.3,  
L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,  
L93.2, L94.0, L94.1, L94.5,  
L94.6, L94.8, L94.9, L95.0,  
L95.1, L95.8, L95.9, L98.0,  
L98.1, L98.2, L98.3, L98.5,  
L98.6, L98.8, L98.9, L99.0,  
Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3,  
Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0,

Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9,  
Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9,  
Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9

st06.005 Лечение дерматозов L10.5, L26, L30.8, L30.9, - иной 1,39  
с применением L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, классификационный  
наружной терапии, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, критерий: derm1  
физиотерапии, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1,  
плазмафереза L94.0, L94.1, L94.5, L94.8,  
L94.9, L95.0, L98.1, L98.5,  
Q81.0, Q81.1, Q81.2

st06.006 Лечение дерматозов A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, - иной 2,10  
с применением B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, классификационный  
наружной и B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, критерий: derm2  
системной терапии L08.0, L08.1, L08.8, L08.9,  
L10.0, L10.1, L10.2, L10.3,  
L10.4, L10.5, L10.8, L10.9,  
L11.0, L11.1, L11.8, L11.9,  
L12.0, L12.1, L12.2, L12.3,  
L12.8, L12.9, L13.0, L13.1,  
L13.8, L13.9, L14, L20.8,  
L20.9, L21.8, L21.9, L23.0,  
L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,  
L23.5, L23.6, L23.7, L23.8,  
L23.9, L24.0, L24.1, L24.2,  
L24.3, L24.4, L24.5, L24.6,  
L24.7, L24.8, L24.9, L25.0,  
L25.1, L25.2, L25.3, L25.4,  
L25.5, L25.8, L25.9, L26,  
L27.0, L27.1, L27.2, L27.8,  
L27.9, L28.0, L28.1, L28.2,  
L30.0, L30.1, L30.2, L30.3,  
L30.8, L30.9, L41.0, L41.1,  
L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  
L41.9, L43.0, L43.1, L43.2,  
L43.3, L43.8, L43.9, L44.0,  
L44.2, L44.3, L44.4, L44.8,  
L44.9, L45, L50.0, L50.1,  
L50.2, L50.3, L50.4, L50.5,  
L50.6, L50.8, L50.9, L51.0,  
L51.1, L51.2, L51.8, L51.9,  
L52, L53.0, L53.1, L53.2,  
L53.3, L53.8, L53.9, L54.0,  
L54.8, L55.0, L55.1, L55.2,  
L55.8, L55.9, L56.0, L56.1,  
L56.2, L56.3, L56.4, L56.8,  
L56.9, L57.0, L57.1, L57.5,  
L57.8, L57.9, L58.0, L58.1,  
L58.9, L59.0, L59.8, L59.9,  
L63.0, L63.1, L63.2, L63.9,  
L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,  
L65.2, L65.9, L66.0, L66.1,  
L66.2, L66.3, L66.4, L66.9,  
L67.0, L70.0, L70.1, L70.2,  
L70.3, L70.5, L70.9, L71.1,  
L71.8, L71.9, L73.0, L73.1,



	L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9				
	L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	иной классификационный критерий: dermat3		
	C84.0	-	иной классификационный критерий: dermat4		
st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: dermat5	2,86
	L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: dermat6		
	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: dermat7		
st07	Детская кардиология				1,84
st07.001	Врожденные anomalies сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84

Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1,  
Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,  
Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  
Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8,  
Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2,  
Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,  
Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0,  
Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4,  
Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9,  
Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,  
Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0,  
Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,  
Q28.9

st08 Детская онкология 6,36

st08.001 Лекарственная C00, C00.0, C00.1, C00.2, A25.30.014 возрастная группа: от 4,37  
терапия при C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, 0 дней до 18 лет  
злокачественных C00.8, C00.9, C01, C02,  
новообразований C02.0, C02.1, C02.2, C02.3,  
других локализаций C02.4, C02.8, C02.9, C03,  
(кроме лимфоидной C03.0, C03.1, C03.9, C04,  
и кроветворной C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,  
тканей), дети C05, C05.0, C05.1, C05.2,  
C05.8, C05.9, C06, C06.0,  
C06.1, C06.2, C06.8, C06.9,  
C07, C08, C08.0, C08.1,  
C08.8, C08.9, C09, C09.0,  
C09.1, C09.8, C09.9, C10,  
C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,  
C10.4, C10.8, C10.9, C11,  
C11.0, C11.1, C11.2, C11.3,  
C11.8, C11.9, C12, C13,  
C13.0, C13.1, C13.2, C13.8,  
C13.9, C14, C14.0, C14.2,  
C14.8, C15, C15.0, C15.1,  
C15.2, C15.3, C15.4, C15.5,  
C15.8, C15.9, C16, C16.0,  
C16.1, C16.2, C16.3, C16.4,  
C16.5, C16.6, C16.8, C16.9,  
C17, C17.0, C17.1, C17.2,  
C17.3, C17.8, C17.9, C18,  
C18.0, C18.1, C18.2, C18.3,  
C18.4, C18.5, C18.6, C18.7,  
C18.8, C18.9, C19, C20, C21,  
C21.0, C21.1, C21.2, C21.8,  
C22, C22.0, C22.1, C22.3,  
C22.4, C22.7, C22.9, C23,  
C24, C24.0, C24.1, C24.8,  
C24.9, C25, C25.0, C25.1,  
C25.2, C25.3, C25.4, C25.7,  
C25.8, C25.9, C26, C26.0,  
C26.1, C26.8, C26.9, C30,  
C30.0, C30.1, C31, C31.0,  
C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,  
C31.9, C32, C32.0, C32.1,  
C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,

C33, C34, C34.0, C34.1,  
C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,  
C37, C38, C38.0, C38.2,  
C38.3, C38.4, C38.8, C39,  
C39.0, C39.8, C39.9, C41,  
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3,  
C41.4, C41.8, C41.9, C43,  
C43.0, C43.1, C43.2, C43.3,  
C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,  
C43.8, C43.9, C44, C44.0,  
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4,  
C44.5, C44.6, C44.7, C44.8,  
C44.9, C45, C45.0, C45.1,  
C45.2, C45.7, C45.9, C46,  
C46.0, C46.1, C46.2, C46.3,  
C46.7, C46.8, C46.9, C47,  
C47.0, C47.1, C47.2, C48,  
C48.1, C48.2, C48.8, C50,  
C50.0, C50.1, C50.2, C50.3,  
C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,  
C50.9, C51, C51.0, C51.1,  
C51.2, C51.8, C51.9, C52,  
C53, C53.0, C53.1, C53.8,  
C53.9, C54, C54.0, C54.1,  
C54.2, C54.3, C54.8, C54.9,  
C55, C56, C57, C57.0, C57.1,  
C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,  
C57.8, C57.9, C58, C60,  
C60.0, C60.1, C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C63, C63.0,  
C63.1, C63.2, C63.7, C63.8,  
C63.9, C65, C66, C67, C67.0,  
C67.1, C67.2, C67.3, C67.4,  
C67.5, C67.6, C67.7, C67.8,  
C67.9, C68, C68.0, C68.1,  
C68.8, C68.9, C69, C69.0,  
C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,  
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9,  
C73, C74, C74.0, C75, C75.0,

C75.1, C75.2, C75.3, C75.4,  
C75.5, C75.8, C75.9, C76,  
C76.4, C76.5, C77, C77.0,  
C77.1, C77.2, C77.3, C77.4,  
C77.5, C77.8, C77.9, C78,  
C78.0, C78.1, C78.2, C78.3,  
C78.4, C78.5, C78.6, C78.7,  
C78.8, C79, C79.0, C79.1,  
C79.2, C79.3, C79.4, C79.5,  
C79.6, C79.7, C79.8, C80,  
C80.0, C80.9, C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, A25.30.014  
C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,  
C40.9, C47.3, C47.4, C47.5,  
C47.6, C47.8, C47.9, C48.0,  
C49, C49.0, C49.1, C49.2,

возрастная группа: от  
0 дней до 21 года

C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,  
 C49.8, C49.9, C62, C62.0,  
 C62.1, C62.9, C64, C70,  
 C70.0, C70.1, C70.9, C71,  
 C71.0, C71.1, C71.2, C71.3,  
 C71.4, C71.5, C71.6, C71.7,  
 C71.8, C71.9, C72, C72.0,  
 C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,  
 C72.5, C72.8, C72.9, C74.1,  
 C74.9, C76.0, C76.1, C76.2,  
 C76.3, C76.7, C76.8

st08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети C93.3 A25.30.014 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 7,82

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, A25.30.014  
 C92.6, C92.8, C93.0, C94.0,  
 C94.2, C95.0

возрастная группа: от 0 дней до 21 года

st08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети C82, C82.0, C82.1, C82.2, A25.30.014 C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

5,68

C81, C81.0, C81.1, C81.2, A25.30.014  
 C81.3, C81.4, C81.7, C81.9,  
 C83.3, C83.5, C83.7, C84.6,  
 C84.7, C85.2, C91.8, C92.3,  
 C92.7, C92.9, C95, C95.1,  
 C95.7, C95.9

возрастная группа: от 0 дней до 21 года

st09 Детская урология-андрология 1,15

st09.001 Операции на мужских половых органах, дети A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 0,97

(уровень 1)		A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
st09.002 Операции мужских органах, (уровень 2)	на - половых детей	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st09.003 Операции мужских органах, (уровень 3)	на - половых детей	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97

	A24.21.003		
st09.004 Операции на- мужских половых органах, дети (уровень 4)	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
st09.005 Операции на почке и- мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15
st09.006 Операции на почке и- мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

	A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094		
st09.007 Операции на почке и- мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

	A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
st09.008 Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23
st09.009 Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36
st09.010 Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28



(уровень 6)	A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001		
st09.011 Операции на почке и - мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,4
st10 Детская хирургия			1,10
st10.001 Детская хирургия - (уровень 1)	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003,	возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		
st10.002 Детская хирургия - (уровень 2)	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010,	-	5,33

A16.21.015,  
A16.28.001,  
A16.28.003,  
A16.28.004,  
A16.28.007,  
A16.28.007.001,  
A16.28.018.001,  
A16.28.019,  
A16.28.022,  
A16.28.024,  
A16.28.032,  
A16.28.038,  
A16.30.002,  
A16.30.004,  
A16.30.005,  
A16.30.005.001,  
A16.30.005.002,  
A16.30.024,  
A16.30.028,  
A16.30.031

-

A03.28.001.001,  
A03.28.001.002,  
A16.01.017,  
A16.02.013,  
A16.06.012,  
A16.08.033,  
A16.09.009,  
A16.09.013,  
A16.09.014,  
A16.09.026,  
A16.09.026.001,  
A16.09.032.003,  
A16.09.032.007,  
A16.16.001,  
A16.16.005,  
A16.16.006,  
A16.16.010,  
A16.16.011,  
A16.16.026,  
A16.16.026.002,  
A16.16.031,  
A16.16.033.001,  
A16.16.034,  
A16.16.040,  
A16.16.044,  
A16.16.046,  
A16.17.002,  
A16.17.006,  
A16.17.007,  
A16.17.008,  
A16.17.011,  
A16.17.012,  
A16.17.013,  
A16.18.002,  
A16.18.003,  
A16.18.006,

обязательный  
дополнительный  
диагноз: P05.0, P05.1,  
P05.2, P05.9, P07.0,  
P07.1, P07.2, P07.3

	A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028		
st10.003 Аппендэктомия, дети -	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.005 Операции по поводу- грыж, дети (уровень 1)	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88
st10.006 Операции по поводу- грыж, дети (уровень 2)	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
st10.007 Операции по поводу- грыж, дети (уровень 3)	A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st10.008 Другие операции на- органах брюшной полости, дети	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.004.010,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,29

A16.30.005.003

st11	Детская эндокринология							1,48
st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81			-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		1,51
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8			-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		2,26
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, (уровень 1)	дети E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7			-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		1,38
st11.004	Другие болезни эндокринной	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3,			-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		2,82

	системы, (уровень 2)	дети E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8				
st12	Инфекционные болезни					0,65
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	возрастная группа: старше 18 лет		0,58
st12.002	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		0,62
st12.003	Вирусный острый гепатит	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-		1,40
st12.004	Вирусный хронический гепатит	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-		1,27
st12.005	Сепсис, взрослые	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	возрастная группа: старше 18 лет		3,12
		-	-	диагноз осложнения заболевания: A02.1,		

					A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	возрастная группа: старше 18 лет	
st12.006 Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	-				возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51
		-				диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
st12.007 Сепсис с синдромом органной дисфункции	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	-				иной классификационный критерий: it1	7,20
	P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9	-				иной классификационный критерий: it1	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет
		-				иной классификационный	

					критерий: it1 диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	
		-		-	иной классификационный критерий: it1 диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st12.008	Другие инфекционные паразитарные болезни, взрослые	A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, и A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80,	-		возрастная группа: 1,18 старше 18 лет	



A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9, A81, A81.0,  
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,  
A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83,  
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,  
A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,  
A83.9, A85, A85.0, A85.1,  
A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,  
A87.1, A87.2, A87.8, A87.9,  
A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89,  
A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1,  
A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0,  
A95.1, A95.9, A96, A96.0,  
A96.1, A96.2, A96.8, A96.9,  
A97, A97.0, A97.1, A97.2,  
A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,  
A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1,  
B00.2, B00.3, B00.4, B00.5,  
B00.8, B00.9, B01, B01.0,  
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,  
B02, B02.0, B02.1, B02.2,  
B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,  
B03, B04, B05, B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,  
B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,  
B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  
B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33,  
B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,  
B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9, B37, B37.0,  
B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.8, B37.9,  
B38, B38.0, B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  
B38.9, B39, B39.0, B39.1,  
B39.2, B39.3, B39.4, B39.5,  
B39.9, B40, B40.0, B40.1,  
B40.2, B40.3, B40.7, B40.8,  
B40.9, B41, B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9, B42, B42.0,  
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,  
B43, B43.0, B43.1, B43.2,  
B43.8, B43.9, B44, B44.1,  
B44.2, B44.8, B44.9, B45,  
B45.2, B45.3, B45.8, B45.9,  
B46, B46.0, B46.1, B46.2,  
B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,  
B46.9, B47, B47.0, B47.1,

B47.9, B48, B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3, B48.4, B48.7,  
B48.8, B49, B50, B50.0,  
B50.8, B50.9, B51, B51.0,  
B51.8, B51.9, B52, B52.0,  
B52.8, B52.9, B53, B53.0,  
B53.1, B53.8, B54, B55,  
B55.0, B55.1, B55.2, B55.9,  
B56, B56.0, B56.1, B56.9,  
B57, B57.0, B57.1, B57.2,  
B57.3, B57.4, B57.5, B58,  
B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,  
B58.8, B58.9, B60, B60.0,  
B60.1, B60.2, B60.8, B64,  
B65, B65.0, B65.1, B65.2,  
B65.3, B65.8, B65.9, B66,  
B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,  
B66.4, B66.5, B66.8, B66.9,  
B67, B67.0, B67.1, B67.2,  
B67.3, B67.4, B67.5, B67.6,  
B67.7, B67.8, B67.9, B68,  
B68.0, B68.1, B68.9, B69,  
B69.0, B69.1, B69.8, B69.9,  
B70, B70.0, B70.1, B71,  
B71.0, B71.1, B71.8, B71.9,  
B72, B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
B74.9, B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81, B81.0, B81.1,  
B81.2, B81.3, B81.4, B81.8,  
B82, B82.0, B82.9, B83,  
B83.0, B83.1, B83.2, B83.3,  
B83.4, B83.8, B83.9, B89,  
B92, B94.8, B94.9, B95,  
B95.0, B95.1, B95.2, B95.3,  
B95.4, B95.5, B95.6, B95.7,  
B95.8, B96, B96.0, B96.1,  
B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,  
B96.6, B96.7, B96.8, B97,  
B97.0, B97.1, B97.2, B97.3,  
B97.4, B97.5, B97.6, B97.7,  
B97.8, B99, M49.1, R50,  
R50.8, R50.9, R75

st12.009 Другие  
инфекционные  
паразитарные  
болезни, дети

A05.1, A20.0, A20.1, A20.2,  
и A20.3, A20.7, A20.8, A20.9,  
A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  
A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,  
A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  
A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  
A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,  
A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,  
A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  
A27.8, A27.9, A28, A28.0,

-

возрастная группа: от  
0 дней до 18 лет

0,98

A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,  
A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  
A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  
A31.0, A31.1, A31.8, A31.9,  
A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,  
A35, A36.0, A36.1, A36.2,  
A36.3, A36.8, A36.9, A37.0,  
A37.1, A37.8, A37.9, A38,  
A39.0, A39.3, A39.5, A39.8,  
A39.9, A42.0, A42.1, A42.2,  
A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,  
A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,  
A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,  
A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,  
A68.9, A69.2, A70, A74.8,  
A74.9, A75, A75.0, A75.1,  
A75.2, A75.3, A75.9, A77,  
A77.0, A77.1, A77.2, A77.3,  
A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0,  
A79.1, A79.8, A79.9, A80,  
A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9, A81, A81.0,  
A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,  
A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83,  
A83.0, A83.1, A83.2, A83.3,  
A83.4, A83.5, A83.6, A83.8,  
A83.9, A85, A85.0, A85.1,  
A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0,  
A87.1, A87.2, A87.8, A87.9,  
A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89,  
A92, A92.0, A92.1, A92.2,  
A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1,  
A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0,  
A95.1, A95.9, A96, A96.0,  
A96.1, A96.2, A96.8, A96.9,  
A97, A97.0, A97.1, A97.2,  
A97.9, A98, A98.0, A98.1,  
A98.2, A98.3, A98.4, A98.5,  
A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1,  
B00.2, B00.3, B00.4, B00.5,  
B00.8, B00.9, B01, B01.0,  
B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,  
B02, B02.0, B02.1, B02.2,  
B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,  
B03, B04, B05, B05.0, B05.1,  
B05.2, B05.3, B05.4, B05.8,  
B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2,  
B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,  
B09, B25, B25.0, B25.1,  
B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  
B26.8, B26.9, B27, B27.0,  
B27.1, B27.8, B27.9, B33,

B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,  
B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  
B34.8, B34.9, B37, B37.0,  
B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  
B37.5, B37.6, B37.8, B37.9,  
B38, B38.0, B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  
B38.9, B39, B39.0, B39.1,  
B39.2, B39.3, B39.4, B39.5,  
B39.9, B40, B40.0, B40.1,  
B40.2, B40.3, B40.7, B40.8,  
B40.9, B41, B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9, B42, B42.0,  
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,  
B43, B43.0, B43.1, B43.2,  
B43.8, B43.9, B44, B44.1,  
B44.2, B44.8, B44.9, B45,  
B45.2, B45.3, B45.8, B45.9,  
B46, B46.0, B46.1, B46.2,  
B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,  
B46.9, B47, B47.0, B47.1,  
B47.9, B48, B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3, B48.4, B48.7,  
B48.8, B49, B50, B50.0,  
B50.8, B50.9, B51, B51.0,  
B51.8, B51.9, B52, B52.0,  
B52.8, B52.9, B53, B53.0,  
B53.1, B53.8, B54, B55,  
B55.0, B55.1, B55.2, B55.9,  
B56, B56.0, B56.1, B56.9,  
B57, B57.0, B57.1, B57.2,  
B57.3, B57.4, B57.5, B58,  
B58.0, B58.1, B58.2, B58.3,  
B58.8, B58.9, B60, B60.0,  
B60.1, B60.2, B60.8, B64,  
B65, B65.0, B65.1, B65.2,  
B65.3, B65.8, B65.9, B66,  
B66.0, B66.1, B66.2, B66.3,  
B66.4, B66.5, B66.8, B66.9,  
B67, B67.0, B67.1, B67.2,  
B67.3, B67.4, B67.5, B67.6,  
B67.7, B67.8, B67.9, B68,  
B68.0, B68.1, B68.9, B69,  
B69.0, B69.1, B69.8, B69.9,  
B70, B70.0, B70.1, B71,  
B71.0, B71.1, B71.8, B71.9,  
B72, B73, B74, B74.0, B74.1,  
B74.2, B74.3, B74.4, B74.8,  
B74.9, B75, B76, B76.0,  
B76.1, B76.8, B76.9, B77,  
B77.0, B77.8, B77.9, B78,  
B78.0, B78.1, B78.7, B78.9,  
B79, B80, B81, B81.0, B81.1,  
B81.2, B81.3, B81.4, B81.8,  
B82, B82.0, B82.9, B83,  
B83.0, B83.1, B83.2, B83.3,

	B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75				
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,35
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003	-	1,00
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	иной классификационный критерий: it1	4,40
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9		-	2,30
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2		иной классификационный критерий: stt1	1,89

st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt2	4,08
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt3	6,17
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt4	12,07
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	иной классификационный критерий: stt5	2,07
st13	Кардиология				1,49
st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,81
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9		-	
		I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003,	-	

		A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001		
	I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	- 1,12
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	- 2,01
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	- 1,42
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, A11.10.001,	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002,	- 2,38

(уровень 2)	I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, A11.10.003, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001			
	I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, A06.09.005.002, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, A06.10.006, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-		
st13.008	Инфаркт миокарда, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, A25.30.036.001 легочная эмболия, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, лечение с I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, применением I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, тромболитической I23.8, I26.0, I26.9 терапии (уровень 1)		иной классификационный критерий: flt1	1,61	
st13.009	Инфаркт миокарда, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, A25.30.036.001 легочная эмболия, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, лечение с I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, применением I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, тромболитической I23.8, I26.0, I26.9 терапии (уровень 2)		иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99	
st13.010	Инфаркт миокарда, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, A25.30.036.001 легочная эмболия, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, лечение с I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, применением I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, тромболитической I23.8, I26.0, I26.9 терапии (уровень 3)		иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54	
st14	Колопроктология			1,36	
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007,	-	0,84



			A16.19.008,		
			A16.19.009,		
			A16.19.010,		
			A16.19.011,		
			A16.19.012,		
			A16.19.013,		
			A16.19.013.001,		
			A16.19.013.002,		
			A16.19.013.003,		
			A16.19.013.004,		
			A16.19.016,		
			A16.19.017,		
			A16.19.018,		
			A16.19.024,		
			A16.19.033,		
			A16.19.041,		
			A16.19.044,		
			A16.19.045,		
			A16.19.046,		
			A16.19.047		
st14.002	Операции	на	-	A16.17.001,	-
	кишечнике	и		A16.17.002,	1,74
	анальной	области		A16.17.003,	
	(уровень 2)			A16.17.004,	
				A16.17.005,	
				A16.17.006,	
				A16.17.007,	
				A16.17.008,	
				A16.17.009,	
				A16.17.010,	
				A16.17.011,	
				A16.17.012,	
				A16.17.013,	
				A16.17.014,	
				A16.17.016,	
				A16.17.017,	
				A16.18.001,	
				A16.18.002,	
				A16.18.003,	
				A16.18.004,	
				A16.18.004.001,	
				A16.18.005,	
				A16.18.011,	
				A16.18.012,	
				A16.18.015,	
				A16.18.015.001,	
				A16.18.016,	
				A16.18.017,	
				A16.18.018,	
				A16.18.019,	
				A16.18.019.001,	
				A16.18.020,	
				A16.18.021,	
				A16.18.022,	
				A16.18.023,	
				A16.18.024,	

A16.18.025,  
A16.18.027,  
A16.18.028,  
A16.18.028.001,  
A16.18.029,  
A16.19.004,  
A16.19.006,  
A16.19.006.001,  
A16.19.006.002,  
A16.19.014,  
A16.19.015,  
A16.19.019,  
A16.19.019.003,  
A16.19.022,  
A16.19.023,  
A16.19.025,  
A16.19.027,  
A16.19.030,  
A16.19.031,  
A16.19.032,  
A16.19.034,  
A16.19.035,  
A16.19.036,  
A16.19.037,  
A16.19.038,  
A16.19.039,  
A16.19.040,  
A16.19.042,  
A16.19.043,  
A16.19.047.001,  
A16.19.048,  
A16.19.050,  
A16.30.013,  
A16.30.035,  
A22.19.004

### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

st14.003 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.017.002, A16.18.022.001, A16.18.030.001, A16.18.030.003, A16.18.030.007, A16.18.030.010, A16.18.030.013, A16.18.030.016, A16.18.030.019, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.006, A16.19.019.007, A16.19.020.001, A16.19.020.003, A16.19.021.001, A16.19.021.004,	A16.18.014,  A16.18.030,   A16.19.005,   A16.19.020,  A16.19.021,	-	2,49
---	---	---	---	---	------

			A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017		
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.003, A16.18.026, A16.18.030.002, A16.18.030.004, A16.18.030.005, A16.18.030.006, A16.18.030.008, A16.18.030.009, A16.18.030.011, A16.18.030.012, A16.18.030.014, A16.18.030.015, A16.18.030.017, A16.18.030.018, A16.19.019.001, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.020.002, A16.19.021.003, A16.19.021.012, A16.19.023.001	-	7.23
st15	Неврология				1,12
st15.001	Воспалительные заболевания взрослые	G00, G00.0, G00.1, ЦНС, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	возрастная группа: старше 0,98 18 лет	
st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1,	-	возрастная группа: от 0 1,55 дней до 18 лет	

	G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07			
st15.003 Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84
st15.004 Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33
st15.005 Эпилепсия, (уровень 1)	судороги G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.007 Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9,	-	-	1,02

G63, G63.0, G63.1,  
G63.2, G63.3, G63.4,  
G63.5, G63.6, G63.8,  
G64, G70.1, G70.2,  
G70.8, G70.9, G73.0,  
G73.1, G73.2, G73.3,  
R94.1, S04.1, S04.2,  
S04.3, S04.4, S04.5,  
S04.7, S04.8, S04.9,  
S14.2, S14.3, S14.4,  
S14.5, S14.6, S24.2,  
S24.3, S24.4, S24.5,  
S24.6, S34.2, S34.3,  
S34.4, S34.5, S34.6,  
S34.8, S44, S44.0,  
S44.1, S44.2, S44.3,  
S44.4, S44.5, S44.7,  
S44.8, S44.9, S54,  
S54.0, S54.1, S54.2,  
S54.3, S54.7, S54.8,  
S54.9, S64, S64.0,  
S64.1, S64.2, S64.3,  
S64.4, S64.7, S64.8,  
S64.9, S74, S74.0,  
S74.1, S74.2, S74.7,  
S74.8, S74.9, S84,  
S84.0, S84.1, S84.2,  
S84.7, S84.8, S84.9,  
S94, S94.0, S94.1,  
S94.2, S94.3, S94.7,  
S94.8, S94.9, T09.4,  
T11.3, T13.3, T14.4

st15.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, A25.24.001.002 с G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	иной классификационный критерий: bt2
	K11.7	- иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет
st15.009 Неврологические заболевания, лечение с	G20, G23.0, G24, A25.24.001.002 с G24.0, G24.1, G24.2,	иной классификационный критерий: bt1

применением ботулотоксина (уровень 2)	G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9			
	G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st15.010 Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5,	-	-	0,74

		Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4			
st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99
st15.012	Транзиторные ишемические сосудистые синдромы	G45, G45.0, G45.1, приступы, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	2,61
st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1,	-	-	4,89

	I62.9				
st15.014 Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-		4,05
st15.015 Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, A25.30.036.002 I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9		-		5,13
st15.016 Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, A05.12.006, I63.3, I63.4, I63.5, A06.12.031.001, I63.6, I63.8, I63.9 A25.30.036.003		-	A06.12.031, A06.12.056,	6,85
st15.017 Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-		0,82
st15.018 Эпилепсия, (уровень 2)	судороги G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-		иной классификационный критерий: ep1	2,30
st15.019 Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-		иной классификационный критерий: ep2	3,16
st15.020 Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-		иной классификационный критерий: ep3	4,84
st16	Нейрохирургия				1,20
st16.001 Паралитические синдромы, спинного мозга (уровень 1)	травма G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6,	-	-		0,98



		G83.8, G83.9, T91.3			
st16.002	Паралитические синдромы, спинного мозга (уровень 2)	S14, травма S24, S34, T09.3	S14.0, S24.0, S34.0,	S14.1, S24.1, S34.1,	- - 1,49
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, M40.0, M40.2, M40.4, M41.0, M41.2, M41.4, M41.8, M42.0, M42.9, M43.1, M43.3, M43.5, M43.8, M46.0, M46.3, M46.5, M47.1, M47.8, M48.0, M48.2, M48.5, M48.9, M49.3, M49.5, M50.0, M50.2, M50.8, M51.0, M51.2, M51.4, M51.9, M53.1, M53.3, M53.9, M54.1, M54.3, M54.5, M54.8, M80.0, M80.2, M80.4, M80.8, M81.0, M81.2, M81.4, M81.6, M81.9, M82.8, M83.1,	E64.3, M40.1, M40.3, M41.1, M41.3, M41.5, M41.9, M42.1, M43.0, M43.2, M43.4, M43.6, M43.9, M46.1, M46.4, M47.0, M47.2, M48.1, M48.3, M48.8, M49.2, M49.4, M49.8, M50.1, M50.3, M50.9, M51.1, M51.3, M51.8, M53.0, M53.2, M53.8, M54.0, M54.2, M54.4, M54.6, M54.9, M80.1, M80.3, M80.5, M80.9, M81.1, M81.3, M81.5, M81.8, M82.0, M83.0, M83.2,	- - 0,68	

M83.3, M83.4,  
M83.5, M83.8,  
M83.9, M84, M84.0,  
M84.1, M84.2,  
M84.3, M84.4,  
M84.8, M84.9, M85,  
M85.0, M85.1,  
M85.2, M85.3,  
M85.4, M85.5,  
M85.6, M85.8,  
M85.9, M87, M87.0,  
M87.1, M87.2,  
M87.3, M87.8,  
M87.9, M88, M88.0,  
M88.8, M88.9, M89,  
M89.0, M89.1,  
M89.2, M89.3,  
M89.4, M89.5,  
M89.6, M89.8,  
M89.9, M90, M90.1,  
M90.2, M90.3,  
M90.4, M90.5,  
M90.6, M90.7,  
M90.8, M91, M91.0,  
M91.1, M91.2,  
M91.3, M91.8,  
M91.9, M92, M92.0,  
M92.1, M92.2,  
M92.3, M92.4,  
M92.5, M92.6,  
M92.7, M92.8,  
M92.9, M93, M93.0,  
M93.1, M93.2,  
M93.8, M93.9, M94,  
M94.0, M94.1,  
M94.2, M94.3,  
M94.8, M94.9, M96,  
M96.0, M96.1,  
M96.2, M96.3,  
M96.4, M96.5,  
M96.6, M96.8,  
M96.9, M99, M99.0,  
M99.1, M99.2,  
M99.3, M99.4,  
M99.5, M99.6,  
M99.7, M99.8,  
M99.9, S13.4, S13.5,  
S13.6, S16, T91.1

st16.004 Травмы позвоночника

M48.4, S12, S12.0,  
S12.00, S12.01,  
S12.1, S12.10,  
S12.11, S12.2,  
S12.20, S12.21,  
S12.7, S12.70,  
S12.71, S12.8,  
S12.80, S12.81,

-

-

1,01

		S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1				
st16.005 Сотрясение мозга	головного	S06.0, S06.01	S06.00,	-	-	0,40
st16.006 Переломы внутричерепная травма	черепа,	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01		-	-	1,54
st16.007 Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)		-	A05.23.003, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.014, A16.23.002, A16.23.004, A16.23.006.001, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.038, A16.23.040, A16.23.043, A16.23.048,	A16.22.005, A16.22.006, A16.23.001, A16.23.003, A16.23.005, A16.23.007, A16.23.033, A16.23.039, A16.23.041, A16.23.044, A16.23.049,	-	4,13

		A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092		
st16.008 Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004, A16.23.017.005, A16.23.017.006, A16.23.017.007, A16.23.017.008, A16.23.017.009, A16.23.017.010, A16.23.017.011, A16.23.018, A16.23.019, A16.23.020, A16.23.020.001, A16.23.021, A16.23.023, A16.23.024, A16.23.025, A16.23.026, A16.23.027, A16.23.028, A16.23.029, A16.23.030, A16.23.031, A16.23.032.001, A16.23.032.002, A16.23.032.003, A16.23.032.004, A16.23.032.005, A16.23.033.001, A16.23.034, A16.23.034.001, A16.23.034.002, A16.23.034.003, A16.23.034.004, A16.23.034.005, A16.23.034.006, A16.23.034.007, A16.23.034.008, A16.23.035, A16.23.036, A16.23.036.002,	-	5,82

				A16.23.036.003, A16.23.037, A16.23.038.001, A16.23.038.002, A16.23.038.003, A16.23.038.004, A16.23.038.005, A16.23.040.001, A16.23.041.001, A16.23.042.002, A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.001, A16.23.047, A16.23.048.001, A16.23.048.002, A16.23.050, A16.23.050.001, A16.23.052, A16.23.052.001, A16.23.052.002, A16.23.052.003, A16.23.054, A16.23.055, A16.23.056, A16.23.056.001, A16.23.056.002, A16.23.058, A16.23.058.001, A16.23.058.002, A16.23.059.001, A16.23.060, A16.23.060.001, A16.23.060.002, A16.23.060.003, A16.23.061, A16.23.061.001, A16.23.062, A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001, A16.23.068, A16.23.068.001, A16.23.069.001, A16.23.071, A16.23.071.001, A16.23.072, A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083		
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41	
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19	
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001,	-	2,42	

			A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004			
st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2		-	-	1,02
st17	Неонатология					2,96
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3		-	-	4,21
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2		-	-	15,63
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций		A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004		-	8,88
			A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004			обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3
st17.004	Геморрагические гемолитические нарушения новорожденных	и P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3,		-	-	1,92

		P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9			
st17.005	Другие нарушения, H10, H10.0, H10.1, возникшие в H10.2, H10.3, H10.4, перинатальном периоде H10.5, H10.8, H10.9, (уровень 1) L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0	-	возрастная группа: от 0 до 1,39 28 дней		
		A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80,	-	-	

P80.0, P80.8, P80.9,  
P81, P81.0, P81.8,  
P81.9, P83, P83.0,  
P83.1, P83.2, P83.3,  
P83.4, P83.5, P83.6,  
P83.8, P83.9, P90,  
P91, P91.0, P91.1,  
P91.2, P91.3, P91.4,  
P91.5, P91.6, P91.7,  
P91.8, P91.9, P92,  
P92.0, P92.1, P92.2,  
P92.3, P92.4, P92.5,  
P92.8, P92.9, P93,  
P94, P94.0, P94.1,  
P94.2, P94.8, P94.9,  
P95, P96, P96.1,  
P96.2, P96.3, P96.4,  
P96.5, P96.8, P96.9,  
Q86, Q86.0, Q86.1,  
Q86.2, Q86.8, Q89.4,  
R68.1, R95

st17.006 Другие нарушения, L10.0, L53.0  
возникшие в  
перинатальном периоде  
(уровень 2)

-

возрастная группа: от 0 до 1,89  
28 дней

P10, P10.0, P10.1,  
P10.2, P10.3, P10.4,  
P10.8, P10.9, P11,  
P11.0, P11.1, P11.2,  
P11.3, P11.4, P11.5,  
P11.9, P12, P12.0,  
P12.1, P12.2, P12.3,  
P12.4, P12.8, P12.9,  
P13, P13.0, P13.1,  
P13.2, P13.3, P13.4,  
P13.8, P13.9, P14,  
P14.0, P14.1, P14.2,  
P14.3, P14.8, P14.9,  
P15, P15.0, P15.1,  
P15.2, P15.3, P15.4,  
P15.5, P15.6, P15.8,  
P15.9, P20, P20.0,  
P20.1, P20.9, P21,  
P21.0, P21.1, P21.9,  
P23, P23.0, P23.1,  
P23.2, P23.3, P23.4,  
P23.5, P23.6, P23.8,  
P23.9, P28.2, P28.3,  
P28.4, P29, P29.0,  
P29.1, P29.2, P29.3,  
P29.4, P29.8, P29.9,  
P35, P35.0, P35.1,  
P35.2, P35.3, P35.4,  
P35.8, P35.9, P78.0

-

-



st17.007	Другие нарушения, J06.8, J18.8, J20, возникшие в J20.0, J20.1, J20.2, перинатальном периоде J20.3, J20.4, J20.5, (уровень 3) J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56	
st18	Нефрология (без диализа)			1,69	
st18.001	Почечная недостаточность N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66	
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	1,82
		N18.5	A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	-	
st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6,	-	-	1,71

N02.7, N02.8, N02.9,  
 N03, N03.0, N03.1,  
 N03.2, N03.3, N03.4,  
 N03.5, N03.6, N03.7,  
 N03.8, N03.9, N04,  
 N04.0, N04.1, N04.2,  
 N04.3, N04.4, N04.5,  
 N04.6, N04.7, N04.8,  
 N04.9, N05, N05.0,  
 N05.1, N05.2, N05.3,  
 N05.4, N05.5, N05.6,  
 N05.7, N05.8, N05.9,  
 N06, N06.0, N06.1,  
 N06.2, N06.3, N06.4,  
 N06.5, N06.6, N06.7,  
 N06.8, N06.9, N07,  
 N07.0, N07.2, N07.3,  
 N07.4, N07.6, N07.7,  
 N08, N08.0, N08.1,  
 N08.2, N08.3, N08.4,  
 N08.5, N08.8

st19	Онкология			4,26
st19.001	Операции на женских половых органах при D09 злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-A16.20.002, A16.20.003, A16.20.006, A16.20.022, A16.20.061, A16.20.089	A16.20.002.001, A16.20.004, A16.20.011.012, A16.20.058, A16.20.089	- 2,41
st19.002	Операции на женских половых органах при D09 злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063		- 4,02
st19.003	Операции на женских половых органах при D09 злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.004, A16.20.063.006,		- 4,89

	A16.20.063.007, A16.20.063.008			
st19.004 Операции на кишечнике и C00-C80, C97, D00-анальной области при D09 злокачественных новообразованиях (уровень 1)	A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007.001, A16.17.011, A16.17.016.001, A16.17.018, A16.18.002, A16.18.005, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.027, A16.19.031, A22.19.004	A16.17.004, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.016, A16.17.017, A16.17.019, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.012, A16.19.030, A16.19.032,	-	3,05
st19.005 Операции на кишечнике и C00-C80, C97, D00-анальной области при D09 злокачественных новообразованиях (уровень 2)	A16.17.009.001, A16.18.004, A16.18.015, A16.18.015.002, A16.18.015.004, A16.18.016.001, A16.18.016.003, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.026, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037	A16.17.015, A16.18.004.001, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.022, A16.19.004, A16.19.019.001, A16.19.021,	-	5,31
st19.006 Операции при C00-C80, C97, D00-злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной	A11.28.001.001, A16.28.024, A16.28.044, A16.28.053, A16.28.060	A11.28.002, A16.28.039, A16.28.052,	-	1,66

системы (уровень 1)						
st19.007	Операции злокачественных новообразований почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.28.001, A16.28.004, A16.28.020, A16.28.026.002, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.061, A16.28.070, A16.28.078	A16.28.003, A16.28.019, A16.28.026, A16.28.029, A16.28.030, A16.28.032.002, A16.28.059.002, A16.28.069, A16.28.078	-	2,77
st19.008	Операции злокачественных новообразований почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.098	A16.28.018, A16.28.032, A16.28.097, A16.28.098	-	4,32
st19.009	Операции злокачественных новообразований (уровень 1)	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001	A16.01.005.001, A16.30.032.001	-	1,29
st19.010	Операции злокачественных новообразований (уровень 2)	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.01.005.004, A16.30.073, A22.01.007	A16.30.072, A22.01.007	-	1,55
st19.011	Операции злокачественных новообразований (уровень 3)	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004		-	2,66
st19.012	Операции злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.22.001, A16.22.007.002	A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29

st19.013	Операции злокачественном новообразовании щитовидной (уровень 2)	при C00-C80, C97, D00- D09 железы	A16.22.002	-	2,49
st19.014	Мастэктомия, операции злокачественном новообразовании молочной (уровень 1)	другие C00-C80, C97, D00- при D09 железы	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79
st19.015	Мастэктомия, операции злокачественном новообразовании молочной (уровень 2)	другие C00-C80, C97, D00- при D09 железы	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95
st19.016	Операции злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,38
st19.017	Операции злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022	-	4,44
st19.018	Операции злокачественном новообразовании пищевода, (уровень 1)	при C00-C80, C97, D00- D09 желудка	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	-	2,17
st19.019	Операции злокачественном новообразовании пищевода, (уровень 2)	при C00-C80, C97, D00- D09 желудка	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.008, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43

st19.020	Операции злокачественном новообразовании пищевода, (уровень 3)	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.002, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	-	4,27
st19.021	Другие операции злокачественном новообразовании брюшной полости	при C00-C80, C97, D00- D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051	-	3,66
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00- D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.040.003, A16.08.042.002, A16.08.042.003, A16.08.042.004, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.064, A16.25.039, A22.08.009.004, A22.08.009.005, A22.09.003.001, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013	-	2,81
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.09.004.001, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001	-	3,42
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00- D09	A16.09.007, A16.09.007.003, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.005,	-	5,31

			A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039		
st19.025	Операции при C00-C80, C97, D00- злокачественных D09 новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)		A16.21.008, A16.21.010.001, A16.21.042	A16.21.010, A16.21.036,	- 2,86
st19.026	Операции при C00-C80, C97, D00- злокачественных D09 новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)		A16.21.002, A16.21.005, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046	A16.21.002.001, A16.21.006,	- 4,31
st19.123	Прочие операции при ЗНО C00-C80, C97, D00- (уровень 1) D09		A11.03.001, A11.21.005, A16.06.002, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033	A11.14.001.001, A11.21.005.001, A16.06.006,	- 1,11
st19.124	Прочие операции при ЗНО C00-C80, C97, D00- (уровень 2) D09		A11.06.002.002, A11.11.004.001, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.001, A16.30.032.005, A16.30.048.002, A16.30.050, A22.03.002.001, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018		- 2,90
st19.037	Фебрильная нейтропения, С., D00-D09, D45- агранулоцитоз вследствие D47 проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований				- диагнозы осложнения: D70 2,93
st19.038	Установка, замена порт-С., D00-D09, D45- системы (катетера) для D47 лекарственной терапии злокачественных новообразований		A11.12.001.002, A11.12.015		- 1,24
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.04.018, A06.09.009, A06.20.007, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004,	A06.03.065, фракции: fr01-05 A06.08.008, A06.11.003, A06.23.005,	0,79

		A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.076 Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077 Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, фракции: fr06-07, fr08-10, 2,46 A06.04.018, A06.08.008, fr11-20 A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001,		



			A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
st19.078 Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013		-	2,51
st19.079 Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	фракции: fr08-10, fr11-20		2,82
st19.080 Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, фракции: fr21-29, fr30-32, 4,51 A06.04.018, A06.08.008, fr33-99 A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001,			

				A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,45
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.23.005, A06.20.007, A06.11.003, mt003, mt004, mt005, mt006, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, mt016, mt017, mt018, mt019, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78
st19.085	Лучевая терапия в сочетании	В С	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002,

лекарственной терапией (уровень 3)				mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29
st19.086 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.04.018, A06.09.009, A06.20.007, A07.01.004, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.14.001, A07.15.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001.002, A07.26.002, A07.28.001.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	A06.03.065, иной классификационный A06.08.008, критерий: mt001, mt002, A06.11.003, mt003, mt004, mt005, mt006, A06.23.005, mt010, mt012, mt013, mt015, A07.03.002.001, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99 A07.06.004, A07.07.005, A07.09.002, A07.12.001, A07.14.001.002, A07.15.001.001, A07.21.001, A07.23.001, A07.23.002, A07.28.001.001, A07.30.002,	5,85
st19.087 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99	6,57
st19.088 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией	-	A06.01.007.001, A06.04.018, A06.09.009,	A06.03.065, иной классификационный A06.08.008, критерий: mt008, mt014, A06.11.003,	9,49

(уровень 6)

A06.20.007, A06.23.005, mt021, mt022  
A07.01.004, A07.03.002.001,  
A07.03.002.002,  
A07.06.002.001,  
A07.06.002.002, A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002, A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002, A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002, A07.12.001,  
A07.14.001, A07.14.001.002,  
A07.15.001, A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002, A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002, A07.23.001,  
A07.23.001.002, A07.23.002,  
A07.26.002, A07.28.001.001,  
A07.28.001.002, A07.30.002,  
A07.30.009, A07.30.009.001,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

st19.089 Лучевая терапия в  
сочетании с  
лекарственной терапией  
(уровень 7)

- A06.01.007.001, A06.03.065, иной классификационный 16,32  
A06.04.018, A06.08.008, критерий: mt007, mt009,  
A06.09.009, A06.11.003, mt011  
A06.20.007, A06.23.005,  
A07.01.004, A07.03.002.001,  
A07.03.002.002,  
A07.06.002.001,  
A07.06.002.002, A07.06.004,  
A07.07.001.001,  
A07.07.001.002,  
A07.07.003.001,  
A07.07.003.002, A07.07.005,  
A07.08.001.001,  
A07.08.001.002,  
A07.09.001.001,  
A07.09.001.002, A07.09.002,  
A07.11.001.001,  
A07.11.001.002, A07.12.001,  
A07.14.001, A07.14.001.002,  
A07.15.001, A07.15.001.001,

	A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	
st19.090 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	-	длительность: до 3 дней 0,38 включительно
st19.091 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	-	длительность: от 4 до 10 1,29 дней включительно
st19.092 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	-	длительность: от 11 до 20 2,87 дней включительно
st19.093 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	-	длительность: от 21 до 30 5,25 дней включительно
st19.094 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	-	возрастная группа: старше 1,3 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem
st19.095 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	-	возрастная группа: старше 3,36 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem

st19.096 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	-	возрастная группа: старше 6,71 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem
st19.097 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	-	возрастная группа: старше 2,38 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20, gemop10, gemop21
st19.098 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	-	возрастная группа: старше 4,55 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20, gemop10, gemop21
st19.099 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	-	возрастная группа: старше 7,69 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20, gemop10, gemop21
st19.100 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	-	возрастная группа: старше 11,63 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26
st19.101 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	-	возрастная группа: старше 14,47 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16,

			гемор18, гемор23, гемор25, гемор26	гемор22, гемор24, гемор26
st19.102 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)		-		возрастная группа: старше 17,17 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гемор1, гемор3, гемор4, гемор6, гемор7, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор18, гемор22, гемор23, гемор24, гемор25, гемор26
st19.103 Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6		-	дополнительные диагнозы: 2,64 С. иной классификационный критерий: olt
st19.104 Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, A16.30.022, A16.30.022.001 N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3		-	дополнительные диагнозы: 19,75 С. иной классификационный критерий: olt
st19.122 Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга		-	-	иной классификационный 21,02 критерий: rbpt
st19.163 Лекарственная терапия при злокачественных D09 новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 1)			-	возрастная группа: старше 0,33 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0787, sh0790, sh0793, sh0798, sh0800, sh0807, sh0811, sh0867, sh0880, sh0888, sh0892, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1116, sh1179,

		sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1218, sh1220, sh1224, sh9003
st19.164 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-при злокачественных D09 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	-	возрастная группа: старше 0,56 18 лет схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0113, sh0123, sh0140, sh0149, sh0191, sh0272, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0466, sh0534, sh0555, sh0556, sh0632.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0672, sh0675, sh0690, sh0695, sh0702.1, sh0704.1, sh0705, sh0716, sh0719, sh0720, sh0779, sh0780, sh0786, sh0803, sh0816, sh0817, sh0869, sh0871, sh0873, sh0881, sh0899, sh0909, sh0922, sh0929.1, sh0934, sh0935, sh0977, sh0999, sh1038, sh1040, sh1041, sh1074, sh1077, sh1082, sh1088, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116.1, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1204
st19.165 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-при злокачественных D09 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	-	возрастная группа: старше 0,75 18 лет схемы: sh0018, sh0025.1, sh0027, sh0090.1, sh0130, sh0139.1, sh0140.1, sh0153.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0226, sh0238, sh0280, sh0306, sh0308, sh0368, sh0389, sh0493, sh0521, sh0537, sh0564, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0634.1, sh0635.1, sh0646, sh0663, sh0689, sh0693, sh0712.1, sh0763, sh0764, sh0765, sh0770.1, sh0772, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0779.1, sh0787.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0820, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0870, sh0875, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0898, sh0900, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0963,



			sh0964, sh0966, sh0970, sh0974, sh0975, sh1003, sh1031.1, sh1035.1, sh1064, sh1065, sh1067.1, sh1075, sh1079, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1129, sh1133, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1216, sh1224.1
	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926
st19.166	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-166 при злокачественных D09 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	-	возрастная группа: старше 1,13 18 лет схемы: sh0074, sh0075, sh0121.1, sh0150, sh0179, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349, sh0371, sh0486, sh0538, sh0578, sh0617, sh0638, sh0673.1, sh0676, sh0717.1, sh0736, sh0771, sh0780.1, sh0782, sh0788, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0891, sh0912, sh0931, sh0936, sh0947, sh0949, sh0965, sh0978, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1112, sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh1179.1, sh1186.1, sh1191, sh1206, sh1207
st19.167	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-167 при злокачественных D09 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	-	возрастная группа: старше 1,61 18 лет схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0161, sh0162, sh0195, sh0202.1, sh0207, sh0255, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0472, sh0473, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0701, sh0718, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785, sh0820.1, sh0821, sh0839, sh0842, sh0852, sh0855, sh0859, sh0909.1, sh0994, sh0995,

			sh0996, sh1040.1, sh1066, sh1069, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1164.1, sh1187, sh1198, sh1200
	C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187
st19.168	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00- при злокачественных D09 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	-	возрастная группа: старше 2,28 18 лет схемы: sh0011, sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0497, sh0499, sh0557, sh0576, sh0578.1, sh0620, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0806, sh0835.1, sh0837.1, sh0841.1, sh0848, sh0850, sh0854.1, sh0862, sh0866, sh0868, sh0880.1, sh0913, sh0937, sh0967, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1178, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh1206.1, sh1207.1
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833
st19.169	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00- при злокачественных D09 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	-	возрастная группа: старше 2,78 18 лет схемы: sh0094, sh0371.1, sh0630, sh0638.1, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0827, sh0853, sh0857.1, sh0858.1, sh0861, sh1101.1, sh1196
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh1172
st19.170	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00- при злокачественных D09 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	-	возрастная группа: старше 3,62 18 лет схемы: sh0076, sh0087, sh0159, sh0163, sh0255.1, sh0311.1, sh0601, sh0766, sh0821.1, sh0826, sh0834, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh0855.1, sh0860, sh0889, sh0891.1, sh0969, sh1032.1, sh1033.1, sh1066.1, sh1094, sh1095,

sh1096, sh1123, sh1143.1,  
sh1176, sh1177, sh1182,  
sh1189, sh1190, sh1212

C48.0, C48.1, C48.2,  
C56, C57.0, C57.1,  
C57.2, C57.3, C57.4,  
C57.7, C57.8, C57.9

-

возрастная группа: старше  
18 лет схемы: sh0330,  
sh0823, sh0834

C40, C40.0, C40.1,  
C40.2, C40.3, C40.8,  
C40.9, C41, C41.0,  
C41.1, C41.2, C41.3,  
C41.4, C41.8, C41.9

-

возрастная группа: старше  
18 лет схемы: sh0926.1

### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

st19. Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09  
171 при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кроветворной тканей),  
взрослые (уровень 9)

-

возрастная группа: 4,27  
старше 18 лет схемы:  
sh0088.1, sh0160,  
sh0204.1, sh0208,  
sh0209.1, sh0343,  
sh0418.1, sh0426,  
sh0557.1, sh0575,  
sh0618, sh0620.1,  
sh0668, sh0670.1,  
sh0828, sh0856,  
sh0877, sh0883,  
sh0886, sh0905,  
sh0907, sh0941,  
sh0967.1, sh1144.1

C48.0, C48.1, C48.2, C56,  
C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,  
C57.4, C57.7, C57.8, C57.9

-

возрастная группа:  
старше 18 лет схемы:  
sh1173

st19. Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09  
172 при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кроветворной тканей),  
взрослые (уровень 10)

-

возрастная группа: 5,32  
старше 18 лет схемы:  
sh0714, sh1129.1

C48.0, C48.1, C48.2, C56,  
C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,  
C57.4, C57.7, C57.8, C57.9

-

возрастная группа:  
старше 18 лет схемы:  
sh1174

st19. Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09  
173 при злокачественных  
новообразованиях (кроме  
лимфоидной и  
кроветворной тканей),  
взрослые (уровень 11)

-

возрастная группа: 6,2  
старше 18 лет схемы:  
sh0399.1, sh0504,  
sh0506, sh0583,  
sh0940, sh0958,  
sh1175

st19. Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09  
174 при злокачественных

-

возрастная группа: 6,59  
старше 18 лет схемы:

	новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)		sh0533, sh0661, sh0954	sh0645.1, sh0882,
st19.175	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	-	возрастная группа: 7,01	старше 18 лет схемы: sh0067, sh0398.1, sh0769, sh1072, sh1113, sh0070, sh0576.1, sh0868.1,
st19.176	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	-	возрастная группа: 7,6	старше 18 лет схемы: sh0450, sh0596, sh0872, sh1188, sh0595, sh0597, sh0976,
st19.177	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	-	возрастная группа: 10,13	старше 18 лет схемы: sh0181, sh0796, sh0962, sh0715, sh0961, sh1084
st19.178	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	-	возрастная группа: 12,23	старше 18 лет схемы: sh0575.1, sh0958.1, sh0876,
st19.179	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	-	возрастная группа: 13,13	старше 18 лет схемы: sh0662, sh0882.1
st19.180	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	-	возрастная группа: 15,16	старше 18 лет схемы: sh0709, sh1061, sh1063, sh1134, sh1217, sh1219, sh0979, sh1062, sh1099, sh1139,
st19.181	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	-	возрастная группа: 31,27	старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604

st20	Оториноларингология				0,87
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования iN situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-	-	0,47
st20.003	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16	-	-	0,61
st20.004	Другие врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы, признаки, относящиеся к органам дыхания	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34,	-	-	0,71

нарушения речи		J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3			
st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-		0,84
st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-		0,91

st20.007 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	1,10
st20.008 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	-	1,35

	H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, A16.24.006.001 H81.4, H81.8, H81.9	-		
st20.009 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037	-	1,96
st20.010 Замена речевого процессора H90.3	B05.057.008	-	29,91	
st21 Офтальмология			0,92	
st21.001 Операции на органе-зрения (уровень 1)		A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073,	-	0,49



			A16.26.083, A16.26.086.001, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	-	0,79
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001,	-	1,07

			A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006	
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033	- 1,19
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017	- 2,11
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003,	- 3,29

		A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152			
st21.007	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2,	-	-	0,51

H34.8, H34.9, H35, H35.0,  
H35.1, H35.2, H35.3, H35.4,  
H35.5, H35.6, H35.7, H35.8,  
H35.9, H36, H36.0, H36.8,  
H40, H40.0, H40.1, H40.2,  
H40.3, H40.4, H40.5, H40.6,  
H40.8, H40.9, H42, H42.0,  
H42.8, H43, H43.0, H43.1,  
H43.2, H43.3, H43.8, H43.9,  
H44, H44.0, H44.1, H44.2,  
H44.3, H44.4, H44.5, H44.6,  
H44.7, H44.8, H44.9, H45,  
H45.0, H45.1, H45.8, H46,  
H47, H47.0, H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4, H47.5, H47.6,  
H47.7, H48, H48.0, H48.1,  
H48.8, H49, H49.0, H49.1,  
H49.2, H49.3, H49.4, H49.8,  
H49.9, H50, H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3, H50.4, H50.5,  
H50.6, H50.8, H50.9, H51,  
H51.0, H51.1, H51.2, H51.8,  
H51.9, H52, H52.0, H52.1,  
H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,  
H52.6, H52.7, H53, H53.0,  
H53.1, H53.2, H53.3, H53.4,  
H53.5, H53.6, H53.8, H53.9,  
H54, H54.0, H54.1, H54.2,  
H54.3, H54.4, H54.5, H54.6,  
H54.9, H55, H57, H57.0,  
H57.1, H57.8, H57.9, H58,  
H58.0, H58.1, H58.8, H59,  
H59.0, H59.8, H59.9, P39.1,  
Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2,  
Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6,  
Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1,  
Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0,  
Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4,  
Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0,  
Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4,  
Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14,  
Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3,  
Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0,  
Q15.8, Q15.9

st21.008 Травмы глаза

S00.1, S00.2, S01.1, S02.3,  
S02.30, S02.31, S04, S04.0,  
S05, S05.0, S05.1, S05.2,  
S05.3, S05.4, S05.5, S05.6,  
S05.7, S05.8, S05.9, T15,  
T15.0, T15.1, T15.8, T15.9,  
T26, T26.0, T26.1, T26.2,  
T26.3, T26.4, T26.5, T26.6,  
T26.7, T26.8, T26.9, T85.2,  
T85.3, T90.4

-

-

0,66

st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	1,24	
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2	0,57	
st21.011	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv3, icv4	1,07	
st22	Педиатрия				0,80	
st22.001	Нарушения всасывания, K90.4, K90.8, K90.9 дети		-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11	
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0,		-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	возрастная группа: от 1,85 0 дней до 18 лет
st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	возрастная группа: от 2,12 0 дней до 18 лет
st23	Ппульмонология			1,31
st23.001	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67,	-	возрастная группа: 0,85 старше 18 лет

J67.0, J67.1, J67.2, J67.3,  
 J67.4, J67.5, J67.6, J67.7,  
 J67.8, J67.9, J68, J68.0,  
 J68.1, J68.2, J68.3, J68.4,  
 J68.8, J68.9, J69, J69.0,  
 J69.1, J69.8, J70, J70.0,  
 J70.1, J70.2, J70.3, J70.4,  
 J70.8, J70.9, J80, J81, J82,  
 J84, J84.0, J84.1, J84.8,  
 J84.9, J95, J95.0, J95.1,  
 J95.2, J95.3, J95.4, J95.5,  
 J95.8, J95.9, J96, J96.0,  
 J96.1, J96.9, J98, J98.0,  
 J98.1, J98.2, J98.3, J98.4,  
 J98.5, J98.6, J98.7, J98.8,  
 J98.9, J99, J99.0, J99.1,  
 J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1,  
 Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5,  
 T17.8, T17.9, T91.4

st23.002	Интерстициальные болезни врожденные развития легких, аномалии легких, бронхолегочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, легких, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9	-	возрастная группа: от 2,48 0 дней до 18 лет
st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	- 0,91
st23.004	Пневмония, другие болезни плевры	плеврит, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93,	-	- 1,28

	J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1			
st23.005 Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: 1,11 старше 18 лет	
st23.006 Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: от 1,25 0 дней до 18 лет	
st24 Ревматология				1,44
st24.001 Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78
st24.002 Артропатии спондилопатии	и I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9	-	-	1,67
st24.003 Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05,	-	-	0,87



	I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9			
st24.004 Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57
st25 Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001 Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2		-	0,85
st25.002 Другие врожденные болезни вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4		-	1,32
st25.003 Болезни артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58		-	1,05
st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20-Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011,	длительность: до 3 дней включительно	1,01

A06.12.020, A06.12.021,  
A06.12.022, A06.12.022.001,  
A06.12.023, A06.12.027,  
A06.12.028, A06.12.029,  
A06.12.030, A06.12.031,  
A06.12.031.001, A06.12.034,  
A06.12.035, A06.12.036,  
A06.12.037, A06.12.038,  
A06.12.042, A06.12.049,  
A07.28.004

I. A04.12.013.001, A05.10.012,  
A06.12.059, A06.12.060

I., Q20-Q28, R00, R00.0, A06.09.005.002  
R00.1, R00.2, R00.8, R07.2,  
R07.4, T81, T81.0, T81.1,  
T81.2, T81.3, T81.4, T81.5,  
T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  
T82, T85.4, T85.7, T85.8,  
T85.9, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3

I., Q20-Q28, R00, R00.0, A06.10.006, A06.10.006.002  
R00.1, R00.2, R00.8, R07.2,  
R07.4, T81, T81.0, T81.2,  
T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  
T81.8, T81.9, T82, T82.0,  
T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  
T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,  
T82.9, T85, T85.1, T85.6,  
T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20-Q28, T81, T81.0, A06.12.012  
T81.1, T81.2, T81.3, T81.4,  
T81.5, T81.6, T81.7, T81.8,  
T81.9, T82, T82.0, T82.1,  
T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,  
T82.6, T82.7, T82.8, T82.9,  
T85, T85.0, T85.1, T85.2,  
T85.3, T85.4, T85.5, T85.6,  
T85.7, T85.8, T85.9, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I., Q20-Q28, T81, T81.0, A06.12.017  
T81.2, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T82,  
T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,  
T82.8, T82.9, T85, T85.1,  
T85.2, T85.6, T85.7, T85.8,  
T85.9, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3

I., Q20-Q28, T81, T81.0, A06.12.014, A06.12.015,  
T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, A06.12.016, A06.12.018,

T81.7, T81.8, T81.9, T82, A06.12.039, A06.12.040  
 T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
 T82.4, T82.5, T82.6, T82.7,  
 T82.8, T82.9, T85, T85.1,  
 T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,  
 T98, T98.0, T98.1, T98.2,  
 T98.3

st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.010, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	A16.10.009, A16.10.011, A16.10.015, A16.10.016, A16.10.042	-	2,11
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.033, A16.10.035	A16.10.023, A16.10.035	-	3,97
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	A16.10.001, A16.10.003, A16.10.015.001, A16.10.024, A16.10.031, A16.10.035.002, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	-	4,31
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	A16.12.014, A16.12.020, A16.12.058, A16.12.063, A16.30.074	-	1,20
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	A16.12.006.001, A16.12.012, A16.12.036, A16.12.064, A22.12.003, A22.12.004	-	2,37
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.005, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008,	A16.12.002, A16.12.007,	-	4,13

A16.12.008.009,  
A16.12.008.010, A16.12.009,  
A16.12.009.001, A16.12.010,  
A16.12.011, A16.12.011.001,  
A16.12.011.003,  
A16.12.011.005,  
A16.12.011.006,  
A16.12.011.007,  
A16.12.011.008,  
A16.12.011.009,  
A16.12.011.010,  
A16.12.011.011,  
A16.12.011.012, A16.12.013,  
A16.12.013.001,  
A16.12.013.002,  
A16.12.013.003, A16.12.015,  
A16.12.016, A16.12.017,  
A16.12.019, A16.12.022,  
A16.12.023, A16.12.024,  
A16.12.025, A16.12.026,  
A16.12.027, A16.12.028.006,  
A16.12.028.007,  
A16.12.028.008,  
A16.12.028.014, A16.12.029,  
A16.12.031, A16.12.033.001,  
A16.12.034.001, A16.12.035,  
A16.12.035.001,  
A16.12.035.002, A16.12.038,  
A16.12.038.001,  
A16.12.038.002,  
A16.12.038.003,  
A16.12.038.004,  
A16.12.038.005,  
A16.12.038.006,  
A16.12.038.007,  
A16.12.038.008,  
A16.12.038.009,  
A16.12.038.010,  
A16.12.038.011,  
A16.12.038.012,  
A16.12.038.013, A16.12.040,  
A16.12.041.003, A16.12.042,  
A16.12.048, A16.12.049,  
A16.12.049.001,  
A16.12.051.021, A16.12.052,  
A16.12.053, A16.12.054,  
A16.12.054.001,  
A16.12.054.002, A16.12.055,  
A16.12.055.001,  
A16.12.055.002, A16.12.056,  
A16.12.056.001,  
A16.12.056.002, A16.12.057,  
A16.12.059, A16.12.060,  
A16.12.061, A16.12.061.001,  
A16.12.062, A16.12.070

st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12
st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst1	5,79
st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst2	6,67
st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst3	7,97
st26	Стоматология детская				0,79
st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,	-	возрастная группа: от 0 до 18 дней	0,79

K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

st27	Терапия				0,73
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74
st27.002	Новообразования доброкачественные, situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69
st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8	-	-	0,72

K81, K81.0, K81.1, K81.8,  
K81.9, K82, K82.0, K82.1,  
K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,  
K82.9, K83, K83.0, K83.1,  
K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,  
K83.8, K83.9, K87.0, K91.5,  
Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,  
Q44.3, Q44.4, Q44.5

st27.004 Другие болезни органов I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2,  
пищеварения, взрослые I98.3, K35, K35.2, K35.3,  
K35.8, K36, K37, K38,  
K38.0, K38.1, K38.2, K38.3,  
K38.8, K38.9, K40, K40.0,  
K40.1, K40.2, K40.3, K40.4,  
K40.9, K41, K41.0, K41.1,  
K41.2, K41.3, K41.4, K41.9,  
K42, K42.0, K42.1, K42.9,  
K43, K43.0, K43.1, K43.2,  
K43.3, K43.4, K43.5, K43.6,  
K43.7, K43.9, K44, K44.0,  
K44.1, K44.9, K45, K45.0,  
K45.1, K45.8, K46, K46.0,  
K46.1, K46.9, K52, K52.0,  
K52.1, K52.2, K52.3, K52.8,  
K52.9, K55, K55.0, K55.1,  
K55.2, K55.3, K55.8, K55.9,  
K56, K56.0, K56.1, K56.2,  
K56.3, K56.4, K56.5, K56.6,  
K56.7, K57, K57.0, K57.1,  
K57.2, K57.3, K57.4, K57.5,  
K57.8, K57.9, K58, K58.1,  
K58.2, K58.3, K58.8, K59,  
K59.0, K59.1, K59.2, K59.3,  
K59.4, K59.8, K59.9, K60,  
K60.0, K60.1, K60.2, K60.3,  
K60.4, K60.5, K61, K61.0,  
K61.1, K61.2, K61.3, K61.4,  
K62, K62.0, K62.1, K62.2,  
K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8, K62.9, K63,  
K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,  
K63.4, K63.8, K63.9, K64,  
K64.0, K64.1, K64.2, K64.3,  
K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,  
K65, K65.0, K65.8, K65.9,  
K66, K66.0, K66.1, K66.2,  
K66.8, K66.9, K67, K67.0,  
K67.1, K67.2, K67.3, K67.8,  
K90, K90.0, K90.1, K90.2,  
K90.3, K90.4, K90.8, K90.9,  
K91, K91.0, K91.1, K91.2,  
K91.3, K91.4, K91.8, K91.9,  
K92, K92.0, K92.1, K92.2,  
K92.8, K92.9, K93, K93.0,  
K93.1, K93.8, Q39, Q39.0,  
Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,

-

возрастная группа: 0,59  
старше 18 лет

	Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5				
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	-	1,70
st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2,	-	-	0,78



I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1,  
I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9,  
I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7,  
I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1,  
I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2,  
I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,  
I97.8, I97.9, I98.1, I98.8,  
Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  
Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,  
Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0,  
Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,  
Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9,  
Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  
Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  
Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8,  
Q24.9, R01, R01.0, R01.1,  
R01.2, R03, R03.0, R03.1,  
R07.2, R07.4, R09.8, R55,  
R57.0, R93.1, R94.3, S26,  
S26.0, S26.00, S26.01,  
S26.8, S26.80, S26.81,  
S26.9, S26.90, S26.91, T82,  
T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.7, T82.8, T82.9,  
T85.8

st27.009 Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, A06.09.005.002, A06.10.006, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, A06.10.006.002, A07.10.001, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, A07.10.001.001, A11.10.001, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, A11.10.003, A17.10.001, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, A17.10.001.001, A17.10.002, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, A17.10.002.001 I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,	-	1,54
--	--	---	------

	Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8				
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89
st27.012	Отравления и воздействия причин	и другие внешние R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46,	-	-	0,53

T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  
T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,  
T46.8, T46.9, T47, T47.0,  
T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  
T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,  
T47.9, T48, T48.0, T48.1,  
T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  
T48.6, T48.7, T49, T49.0,  
T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  
T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  
T49.9, T50, T50.0, T50.1,  
T50.2, T50.3, T50.4, T50.5,  
T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  
T51, T51.0, T51.1, T51.2,  
T51.3, T51.8, T51.9, T52,  
T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  
T52.4, T52.8, T52.9, T53,  
T53.0, T53.1, T53.2, T53.3,  
T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  
T53.9, T54, T54.0, T54.1,  
T54.2, T54.3, T54.9, T55,  
T56, T56.0, T56.1, T56.2,  
T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,  
T56.7, T56.8, T56.9, T57,  
T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,  
T57.8, T57.9, T58, T59,  
T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9, T60, T60.0,  
T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,  
T60.8, T60.9, T61, T61.0,  
T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,  
T62, T62.0, T62.1, T62.2,  
T62.8, T62.9, T63, T63.0,  
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4,  
T63.5, T63.6, T63.8, T63.9,  
T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5,  
T65.6, T65.8, T65.9, T66,  
T67, T67.0, T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,  
T67.7, T67.8, T67.9, T68,  
T69, T69.0, T69.1, T69.8,  
T69.9, T70, T70.0, T70.1,  
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8,  
T70.9, T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2, T73.3, T73.8,  
T73.9, T74, T74.0, T74.1,  
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,  
T75, T75.0, T75.1, T75.2,  
T75.3, T75.4, T75.8, T76,  
T78, T78.1, T78.8, T78.9,  
T79, T79.0, T79.1, T79.2,  
T79.3, T79.4, T79.5, T79.6,  
T79.7, T79.8, T79.9, T80,  
T80.0, T80.1, T80.2, T80.3,  
T80.4, T80.6, T80.8, T80.9,

T81, T81.0, T81.1, T81.2,  
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T85.7,  
T85.9, T88, T88.0, T88.1,  
T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,  
T88.7, T88.8, T88.9, T96,  
T97, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3

st27.013 Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2,	-	иной классификационный критерий: it1	4,07
---	---	---	--------------------------------------	------

T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,  
T56.7, T56.8, T56.9, T57,  
T57.0, T57.1, T57.2, T57.3,  
T57.8, T57.9, T58, T59,  
T59.0, T59.1, T59.2, T59.3,  
T59.4, T59.5, T59.6, T59.7,  
T59.8, T59.9, T60, T60.0,  
T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,  
T60.8, T60.9, T61, T61.0,  
T61.1, T61.2, T61.8, T61.9,  
T62, T62.0, T62.1, T62.2,  
T62.8, T62.9, T63, T63.0,  
T63.1, T63.2, T63.3, T63.4,  
T63.5, T63.6, T63.8, T63.9,  
T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5,  
T65.6, T65.8, T65.9, T66,  
T67, T67.0, T67.1, T67.2,  
T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,  
T67.7, T67.8, T67.9, T68,  
T69, T69.0, T69.1, T69.8,  
T69.9, T70, T70.0, T70.1,  
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8,  
T70.9, T71, T73, T73.0,  
T73.1, T73.2, T73.3, T73.8,  
T73.9, T74, T74.0, T74.1,  
T74.2, T74.3, T74.8, T74.9,  
T75, T75.0, T75.1, T75.2,  
T75.3, T75.4, T75.8, T76,  
T78, T78.1, T78.8, T78.9,  
T79, T79.0, T79.1, T79.2,  
T79.3, T79.4, T79.5, T79.6,  
T79.7, T79.8, T79.9, T80,  
T80.0, T80.1, T80.2, T80.3,  
T80.4, T80.6, T80.8, T80.9,  
T81, T81.0, T81.1, T81.2,  
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,  
T81.7, T81.8, T81.9, T85.7,  
T85.9, T88, T88.0, T88.1,  
T88.2, T88.3, T88.4, T88.5,  
T88.7, T88.8, T88.9, T96,  
T97, T98, T98.0, T98.1,  
T98.2, T98.3

st27.014 Госпитализация	В	-	B03.005.010,	B03.005.011,	-	1,00
диагностических целях с			B03.005.018,	B03.009.001,		
постановкой/			B03.009.002,	B03.009.003,		
подтверждением диагноза			B03.024.002,	B03.024.003,		
злокачественного			B03.027.001,	B03.027.002,		
новообразования			B03.027.003,	B03.027.004,		
			B03.027.005,	B03.027.006,		
			B03.027.007,	B03.027.008,		
			B03.027.009,	B03.027.010,		
			B03.027.011,	B03.027.012,		
			B03.027.013,	B03.027.014,		
			B03.027.015,	B03.027.016,		
			B03.027.017,	B03.027.018,		

				B03.027.019, B03.027.021, B03.027.023, B03.027.025, B03.027.027, B03.027.029, B03.027.031, B03.027.033, B03.027.035, B03.027.037, B03.027.039, B03.027.041, B03.027.043, B03.027.045, B03.027.047, B03.027.049	B03.027.020, B03.027.022, B03.027.024, B03.027.026, B03.027.028, B03.027.030, B03.027.032, B03.027.034, B03.027.036, B03.027.038, B03.027.040, B03.027.042, B03.027.044, B03.027.046, B03.027.048,		
st28	Торакальная хирургия						2,09
st28.001	Гнойные состояния J85, J85.0, J85.1, J85.2, нижних дыхательных путей J85.3, J86, J86.0, J86.9			-		-	2,05
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-		A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042		-	1,54
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	-		A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004		-	1,92
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-		A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001		-	2,56

st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003, A16.09.026.004, A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030, A16.09.032, A16.09.032.003, A16.09.032.004, A16.09.032.005, A16.09.032.006, A16.09.032.007, A16.09.040.001, A16.11.002, A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004	-	4,12
st29	Травматология и ортопедия				1,37
st29.001	Приобретенные и врожденные мышечные деформации	и M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8,	-	-	0,99

M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7

st29.002 Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.4, S32.5, S33.4, S72.01, S72.11, S72.21	S32.30, S32.40, S32.50, S72.0, S72.1, S72.2, S72.20, S72.21	S32.31, S32.41, S32.51, S72.00, S72.10, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29.003 Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.4, S72.8, S72.9, S73.0, S76.1, S76.7	S72.30, S72.40, S72.80, S72.90, S73.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	S72.31, S72.41, S72.81, S72.91, S76, S76.0, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.004 Переломы, растяжения	вывихи, области	S22.2, S22.3, S22.20, S22.30, S22.21, S22.31,	S22.21, S22.31,	-	-	0,56



грудной клетки, верхней конечности и стопы S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40,

	S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6			
st29.005 Переломы, растяжения колена и голени	вывихи, S82, S82.0, S82.00, S82.01, области S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74
st29.006 Множественные переломы, травматические ампутации, разможнения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30	-	-	1,44

T02.31, T02.4, T02.40,  
 T02.41, T02.5, T02.50,  
 T02.51, T02.6, T02.60,  
 T02.61, T02.7, T02.70,  
 T02.71, T02.8, T02.80,  
 T02.81, T02.9, T02.90,  
 T02.91, T03, T03.0, T03.1,  
 T03.2, T03.3, T03.4, T03.8,  
 T03.9, T04, T04.0, T04.1,  
 T04.2, T04.3, T04.4, T04.7,  
 T04.8, T04.9, T05, T05.0,  
 T05.1, T05.2, T05.3, T05.4,  
 T05.5, T05.6, T05.8, T05.9,  
 T06, T06.0, T06.1, T06.2,  
 T06.3, T06.4, T06.5, T06.8,  
 T07, T09.6, T11.6, T13.6,  
 T14.7, T84, T84.0, T84.1,  
 T84.2, T84.3, T84.4, T84.5,  
 T84.6, T84.7, T84.8, T84.9,  
 T87, T87.0, T87.1, T87.2,  
 T87.3, T87.4, T87.5, T87.6,  
 T90, T90.0, T90.1, T91,  
 T91.0, T91.2, T91.8, T91.9,  
 T92, T92.0, T92.1, T92.2,  
 T92.3, T92.5, T92.6, T92.8,  
 T92.9, T93, T93.0, T93.1,  
 T93.2, T93.3, T93.5, T93.6,  
 T93.8, T93.9, T94, T94.0,  
 T94.1

S38.0

-

пол: мужской

st29.007 Тяжелая множественная и  
 сочетанная травма  
 (политравма)

-

-

дополнительные 7,07  
 диагнозы: J93, J93.0,  
 J93.1, J93.8, J93.9,  
 J94.2, J94.8, J94.9,  
 J96.0, N17, R57.1,  
 R57.8, T79.4 иной  
 классификационный  
 критерий: plt

st29.008 Эндопротезирование  
 суставов

-

A16.04.021, A16.04.021.001,  
 A16.04.021.002,  
 A16.04.021.004,  
 A16.04.021.005,  
 A16.04.021.006,  
 A16.04.021.007,  
 A16.04.021.008,  
 A16.04.021.009,  
 A16.04.021.010,  
 A16.04.021.011

-

4,46

st29.009 Операции на костно-  
 мышечной системе и  
 суставах (уровень 1)

-

A11.03.001, A11.03.001.001,  
 A11.03.001.002,  
 A11.03.001.003, A16.02.001,  
 A16.02.001.001,  
 A16.02.001.002,

-

0,79

			A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049	-	0,93
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.001,	-	1,37

A16.03.026, A16.03.026.002,  
A16.03.026.003,  
A16.03.026.004, A16.03.028,  
A16.03.028.001,  
A16.03.028.002,  
A16.03.028.003,  
A16.03.028.004,  
A16.03.028.005,  
A16.03.028.006,  
A16.03.028.007,  
A16.03.028.008,  
A16.03.028.009,  
A16.03.028.010,  
A16.03.028.011, A16.03.030,  
A16.03.033.001, A16.03.058,  
A16.03.058.001, A16.03.060,  
A16.03.060.001, A16.03.061,  
A16.03.061.001, A16.03.062,  
A16.03.062.001, A16.03.063,  
A16.03.063.001, A16.03.064,  
A16.03.064.001, A16.03.065,  
A16.03.065.001,  
A16.03.065.003, A16.03.068,  
A16.03.073, A16.03.074,  
A16.03.075, A16.03.075.003,  
A16.03.075.004,  
A16.03.075.005, A16.03.076,  
A16.03.077, A16.03.077.001,  
A16.03.077.004, A16.03.078,  
A16.03.079, A16.03.080,  
A16.03.081, A16.03.092,  
A16.03.092.001, A16.03.093,  
A16.03.093.001, A16.04.001,  
A16.04.001.001, A16.04.003,  
A16.04.003.001, A16.04.004,  
A16.04.006, A16.04.009,  
A16.04.015.001,  
A16.04.019.001,  
A16.04.019.002,  
A16.04.019.003, A16.04.023,  
A16.04.023.001,  
A16.04.023.002,  
A16.04.024.001, A16.04.037,  
A16.04.037.001,  
A16.04.037.002,  
A16.04.037.003, A16.04.045,  
A16.04.046, A16.04.046.001,  
A16.04.047, A16.04.050,  
A16.30.016, A16.30.017,  
A16.30.017.001,  
A16.30.017.002,  
A16.30.017.004, A16.30.018,  
A16.30.019, A16.30.019.001,  
A16.30.019.002,  
A16.30.019.003, A16.30.020

st29.012 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010, A16.03.024.011, A16.03.024.012, A16.03.033.002, A16.03.035, A16.03.035.001, A16.03.043, A16.03.044, A16.03.045, A16.03.046, A16.03.047, A16.03.048, A16.03.050, A16.03.051, A16.03.051.002, A16.03.053, A16.03.054, A16.03.055, A16.03.056, A16.03.057, A16.03.060.002, A16.03.061.002, A16.03.062.002, A16.03.062.003, A16.03.063.002, A16.03.064.002, A16.03.065.002, A16.03.066, A16.03.066.001, A16.03.067, A16.03.067.001, A16.03.068.001, A16.03.068.002, A16.03.068.003, A16.03.068.004, A16.03.068.005, A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071, A16.03.072, A16.03.077.002, A16.03.077.003, A16.03.080.001, A16.03.080.002, A16.03.080.003, A16.03.080.004, A16.03.081.001, A16.03.081.002, A16.03.081.003, A16.03.083.001, A16.03.088, A16.04.004.001, A16.04.007, A16.04.007.001, A16.04.008, A16.04.012, A16.04.012.002,	-	2,42
---	---	---	---	------

			A16.04.013, A16.04.013.001, A16.04.013.002, A16.04.014, A16.04.015, A16.04.016, A16.04.017, A16.04.017.001, A16.04.017.005, A16.04.025, A16.04.029, A16.04.030, A16.04.030.001, A16.04.034, A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040, A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044, A16.30.031, A16.30.048, A16.30.048.001, A16.30.048.002, A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007		
	S42.3, S42.30, S42.4, A16.03.033.002			-	
	S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70				
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001, A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011, A16.04.015.002, A16.04.017.002, A16.04.017.003, A16.04.017.004, A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033,	-	3,15

	A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030			
	Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, A16.03.033.002 Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31	-		
st30	Урология		1,20	
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-	0,86
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22,	-	0,49



	N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	иной классификационный критерий: kudi	
st30.003 Доброкачественные новообразования, новообразования iN situ, неопределенного и неизвестного характера мочевого органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-		0,64
st30.004 Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-		0,73
st30.005 Другие врожденные повреждения системы и половых органов	болезни, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0	-	-	пол: мужской	0,67

Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,  
Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,  
Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55,  
Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,  
Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8,  
Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1,  
Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,  
Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4,  
Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62,  
Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,  
Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,  
Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1,  
Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9,  
Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2,  
Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6,  
Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2,  
S31.2, S31.3, S31.5, S37,  
S37.0, S37.00, S37.01,  
S37.1, S37.10, S37.11,  
S37.2, S37.20, S37.21,  
S37.3, S37.30, S37.31,  
S37.7, S37.70, S37.71,  
S37.8, S37.80, S37.81,  
S37.9, S37.90, S37.91,  
S38.2, T19, T19.0, T19.1,  
T19.8, T19.9, T83, T83.0,  
T83.1, T83.2, T83.4, T83.5,  
T83.6, T83.8, T83.9

st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010.001, A16.21.012, A16.21.017, A16.21.024, A16.21.031, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	A11.21.003, возрастная группа: 1,20 A16.21.008, старше 18 лет
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.007, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.022, A16.21.028, A16.21.044, A16.21.047	A16.21.001, возрастная группа: 1,42 A16.21.015, старше 18 лет
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.006, A16.21.006.002, A16.21.006.003,	A16.21.004, возрастная группа: 2,31 A16.21.006.001, старше 18 лет

			A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, возрастная группа: 3,12 A16.21.005, A16.21.006.005, старше 18 лет A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, возрастная группа: 1,08 A03.28.003, A03.28.004, старше 18 лет A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087

### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, возрастная группа: 1,12 A11.28.001.001, A11.28.011, старше 18 лет A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, возрастная группа: 1,62 A16.28.002, A16.28.003, старше 18 лет A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028,

		A16.28.029, A16.28.029.003, A16.28.038, A16.28.042, A16.28.046.002, A16.28.048, A16.28.056, A16.28.059, A16.28.062.001, A16.28.075.002, A16.28.080, A16.28.089, A16.28.091, A16.28.095, A16.28.097, A16.28.099, A22.28.002	A16.28.029.002, A16.28.035.002, A16.28.041, A16.28.046.001, A16.28.047, A16.28.055, A16.28.057, A16.28.062, A16.28.075, A16.28.075.003, A16.28.088, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.096, A16.28.098, A22.28.001,	
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.026, A16.28.032, A16.28.039.001, A16.28.070, A16.28.078, A24.28.002	A16.28.007, возрастная группа: 1,95 A16.28.010.001, старше 18 лет A16.28.020.001, A16.28.026.002, A16.28.032.001, A16.28.069, A16.28.073, A16.28.085,
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.030, A16.28.030.003, A16.28.030.008, A16.28.031, A16.28.031.003, A16.28.031.010, A16.28.032.003, A16.28.038.002, A16.28.045.003, A16.28.050.001, A16.28.061, A16.28.084, A16.28.084.002	A16.28.004.009, возрастная группа: 2,14 A16.28.018, старше 18 лет A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.007, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.007, A16.28.032.002, A16.28.038.001, A16.28.038.003, A16.28.050, A16.28.059.002, A16.28.081, A16.28.084.001,
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.004.005, A16.28.007.002, A16.28.030.004, A16.28.030.009, A16.28.030.014, A16.28.031.004, A16.28.031.006, A16.28.031.011, A16.28.059.001,	A16.28.003.003, возрастная группа: 4,13 A16.28.004.002, старше 18 лет A16.28.004.010, A16.28.030.002, A16.28.030.005, A16.28.030.012, A16.28.031.002, A16.28.031.005, A16.28.031.008, A16.28.049, A16.28.073.001,

					A16.28.078.001			
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)				A16.28.006.001, A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001, A16.28.084.003, A16.28.094.001	возрастная группа: 4,7 старше 18 лет		
st31	Хирургия							0,90
st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9			-			0,61
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)				A16.01.001, A16.01.005, A16.01.008.001, A16.01.012.004, A16.01.016, A16.01.017.001, A16.01.020, A16.01.022, A16.01.023, A16.01.025, A16.01.027, A16.01.027.002, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.066, A16.30.076	A16.01.002, A16.01.008, A16.01.011, A16.01.015, A16.01.017, A16.01.019, A16.01.021, A16.01.022.001, A16.01.024, A16.01.026, A16.01.027.001, A16.01.028, A16.30.060, A16.30.064, A16.30.067		0,55
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)				A16.01.003, A16.01.003.002, A16.01.003.007, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.012, A16.01.013, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.002, A16.30.032.005, A16.30.068, A16.30.073	A16.01.003.001, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.002, A16.01.009, A16.01.012.001, A16.01.014, A16.01.023.001, A16.01.030, A16.01.038, A16.30.032.001, A16.30.032.004, A16.30.033, A16.30.072		0,71
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)				A16.01.006.001, A16.01.031.001, A16.30.015	A16.01.023.002, A16.30.014		1,38

st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	1,43
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	-	1,83
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	2,67
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные,	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2,	-	-	0,73

iN неопределенного неизвестного характера	situ, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, и N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4			
st31.012 Артروزы, поражения болезни тканей	другие A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, суставов, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, мягких L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9,	-	-	0,76

	M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9			
st31.013 Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42
st31.014 Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51
st31.015 Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, A16.03.033.002 M86.8, M86.9		-	4,02
st31.016 Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84
st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,50
st31.018 Открытые поверхностные, другие неуточненные травмы	раны, S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9,	-	-	0,37



S25, S25.0, S25.1, S25.2,  
S25.3, S25.4, S25.5, S25.7,  
S25.8, S25.9, S29.8, S29.9,  
S30, S30.0, S30.1, S30.7,  
S30.8, S30.9, S31, S31.0,  
S31.1, S31.7, S31.8, S35,  
S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,  
S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,  
S35.9, S39.8, S39.9, S40,  
S40.0, S40.7, S40.8, S40.9,  
S41, S41.0, S41.1, S41.7,  
S41.8, S45, S45.0, S45.1,  
S45.2, S45.3, S45.7, S45.8,  
S45.9, S49.8, S49.9, S50,  
S50.0, S50.1, S50.7, S50.8,  
S50.9, S51, S51.0, S51.7,  
S51.8, S51.9, S55, S55.0,  
S55.1, S55.2, S55.7, S55.8,  
S55.9, S59.8, S59.9, S60,  
S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,  
S60.8, S60.9, S61, S61.0,  
S61.1, S61.7, S61.8, S61.9,  
S65, S65.0, S65.1, S65.2,  
S65.3, S65.4, S65.5, S65.7,  
S65.8, S65.9, S69.8, S69.9,  
S70, S70.0, S70.1, S70.7,  
S70.8, S70.9, S71, S71.0,  
S71.1, S71.7, S71.8, S75,  
S75.0, S75.1, S75.2, S75.7,  
S75.8, S75.9, S79.8, S79.9,  
S80, S80.0, S80.1, S80.7,  
S80.8, S80.9, S81, S81.0,  
S81.7, S81.8, S81.9, S85,  
S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,  
S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,  
S85.9, S89.8, S89.9, S90,  
S90.0, S90.1, S90.2, S90.3,  
S90.7, S90.8, S90.9, S91,  
S91.0, S91.1, S91.2, S91.3,  
S91.7, S95, S95.0, S95.1,  
S95.2, S95.7, S95.8, S95.9,  
S99.8, S99.9, T00, T00.0,  
T00.1, T00.2, T00.3, T00.6,  
T00.8, T00.9, T01, T01.0,  
T01.1, T01.2, T01.3, T01.6,  
T01.8, T01.9, T09, T09.0,  
T09.1, T09.8, T09.9, T11,  
T11.0, T11.1, T11.4, T11.8,  
T11.9, T13, T13.0, T13.1,  
T13.4, T13.8, T13.9, T14,  
T14.0, T14.1, T14.5, T14.8,  
T14.9

st31.019	Операции	на	-	A16.20.031,	A16.20.032,	-	1,19
	молочной	железе		A16.20.032.001,	A16.20.032.002,		
	(кроме			A16.20.032.005,	A16.20.032.006,		
	злакачественных			A16.20.032.007,	A16.20.032.011,		

новообразований)			A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103		
st32 Хирургия (абдоминальная)					1,20
st32.001 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-		A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15
st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-		A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043	-	1,43
st32.003 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-		A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00
st32.004 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-		A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,30
st32.005 Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-		A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005,	-	2,42

			A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001		
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.034, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021	-	2,69
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12
st32.008	Операции на пищеводe, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16
st32.009	Операции на пищеводe, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012,	-	1,95

			A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.001, A16.16.028.002, A16.16.028.003, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.001, A16.16.030.002, A16.16.031, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.034.002, A16.16.035, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.041.004, A16.16.041.005, A16.16.041.006, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001		
st32.010	Операции на пищевом, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010	возрастная группа: 0,73 старше 18 лет	
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: 0,86 старше 18 лет	
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	возрастная группа: 1,24 старше 18 лет	
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001	возрастная группа: 1,78 старше 18 лет	
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые		A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008,	возрастная группа: 5,60 старше 18 лет иной	

(уровень 4)		A16.30.004.015, A16.30.004.016	классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12			
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.006.002, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.079	A03.30.008, A16.30.008, A16.30.042, A16.30.043.001, A16.30.046,	-	1,13
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.005, A16.30.007.001, A16.30.007.003, A16.30.009, A16.30.011, A16.30.021, A16.30.022.001, A16.30.024, A16.30.025.001, A16.30.025.003, A16.30.027, A16.30.028.001, A16.30.037, A16.30.051, A16.30.071	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.002, A16.30.007.004, A16.30.010, A16.30.012, A16.30.022, A16.30.023, A16.30.025, A16.30.025.002, A16.30.026, A16.30.028, A16.30.028.002, A16.30.044, A16.30.065,	-	1,19
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.038, A16.30.043.002, A16.30.047, A16.30.059, A16.30.059.001	A16.30.040, A16.30.043.003, A16.30.051.001,	-	2,13
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.001, A16.30.002.001, A16.30.004.013, A16.30.004.014	A16.30.001.001, A16.30.004.010, A16.30.004.014	возрастная группа: 2,36 старше 18 лет	
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	-	A16.14.006.001, A16.14.018.002, A16.14.030.001, A16.14.035.001, A16.14.037.002, A16.16.017.002, A16.16.021.001, A16.16.027.001, A16.16.034.001, A16.16.036.001, A16.16.046, A16.16.046.002, A16.16.049, A16.16.067, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.042.001	A16.14.009.002, A16.14.018.005, A16.14.034.001, A16.14.037.001, A16.15.009.004, A16.16.018.004, A16.16.026.005, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.040.001, A16.16.046.001, A16.16.046.003, A16.16.066, A16.30.010.001, A16.30.025.004, A16.30.039, A16.30.071.001	-	2,69

		A16.30.005.003				возрастная группа: старше 18 лет	
st33	Хирургия (комбустиология)						1,95
st33.001	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.4, T33.8,	T33.1, T33.5, T33.9,	T33.2, T33.6, T35.0	T33.3, T33.7,	-	1,17
st33.002	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.3, T34.7, T35.2, T35.6,	T34.0, T34.4, T34.8, T35.3, T35.7	T34.1, T34.5, T34.9, T35.4,	T34.2, T34.6, T35.1, T35.5,	-	2,91
st33.003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T21.1, T22.1, T23.1, T24.1, T25.1, T29.1, T30.0, T30.5	T20.2, T21.2, T22.2, T23.2, T24.2, T25.2, T29.2,	T20.5, T21.5, T22.5, T23.5, T24.5, T25.5,	T20.6, T21.6, T22.6, T23.6, T24.6, T25.6,	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0 1,21
st33.004	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T21.1, T22.1, T23.1, T24.1, T25.1, T29.1, T30.0, T30.5,	T20.2, T21.2, T22.2, T23.2, T24.2, T25.2,	T20.5, T21.5, T22.5, T23.5, T24.5, T25.5,	T20.6, T21.6, T22.6, T23.6, T24.6, T25.6,	-	дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7 2,03
st33.005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T21.0, T22.0, T23.0, T24.0, T25.0, T29.0, T30.3,	T20.3, T21.3, T22.3, T23.3, T24.3, T25.3,	T20.4, T21.4, T22.4, T23.4, T24.4, T25.4,	T20.7, T21.7, T22.7, T23.7, T24.7, T25.7,	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0 3,54
st33.006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T21.0, T22.0, T23.0, T24.0, T25.0, T29.0, T30.3,	T20.3, T21.3, T22.3, T23.3, T24.3, T25.3,	T20.4, T21.4, T22.4, T23.4, T24.4, T25.4,	T20.7, T21.7, T22.7, T23.7, T24.7, T25.7,	-	дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2 5,20
		T27.0, T27.4,	T27.1, T27.5,	T27.2, T27.6,	T27.3, T27.7	-	-

st33.007 Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11
st33.008 Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7  T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	иной классификационный критерий: it1	14,07
st34 Челюстно-лицевая хирургия				1,18
st34.001 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, и K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, и K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,	-	возрастная группа: 0,89 старше 18 лет	

Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  
 Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  
 Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4,  
 Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,  
 Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  
 Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,  
 Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5,  
 S02.4, S02.40, S02.41,  
 S02.5, S02.50, S02.51,  
 S02.6, S02.60, S02.61, S03,  
 S03.0, S03.1, S03.2, S03.3,  
 S03.4, S03.5

st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.014, A16.07.097	A16.07.012,	-	0,74
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.017, A16.07.042, A16.07.044, A16.07.064, A16.22.012	A16.07.016, A16.07.029, A16.07.043, A16.07.045, A16.07.067,	-	1,27
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.067.001, A16.07.077, A16.07.079, A16.07.083, A16.07.083.002, A16.07.084.001, A16.07.085, A16.07.087, A16.07.088	A16.07.027, A16.07.075, A16.07.078, A16.07.079.004, A16.07.083.001, A16.07.084, A16.07.084.002, A16.07.086, A16.07.088	-	1,63
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.041, A16.07.061, A16.07.062, A16.07.066, A16.07.071.001, A16.07.074, A16.07.074.002, A16.07.080, A16.07.085.001	A16.07.027.001, A16.07.041.001, A16.07.061.001, A16.07.063, A16.07.071, A16.07.072, A16.07.074.001, A16.07.076, A16.07.081,	-	1,90
st35	Эндокринология					1,40
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81			-	возрастная группа: 1,02 старше 18 лет
st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5,			-	возрастная группа: 1,49 старше 18 лет



	E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8		
st35.003 Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: 2,14 старше 18 лет
st35.004 Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	возрастная группа: 1,25 старше 18 лет
st35.005 Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	возрастная группа: 2,76 старше 18 лет
		A06.12.032, A06.12.033	
st35.006 Новообразования эндокринных желез доброкачественные, iN неопределенного и неизвестного	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	0,76

характера					
st35.007	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	-	1,06
st35.008	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	-	1,16
st35.009	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32
st36	Прочее				-
st36.001	Комплексное лечение применением препаратов	D69.3, D84.8, G11.3, G35, A25.05.001.001, A25.23.001.001, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, A25.24.001.001, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8,		-	4,32

иммуноглобулина	G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0			
st36.002 Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9	-	-	3,50
st36.004 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02,	-	-	0,32

Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3,  
Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7,  
Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0,  
Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4,  
Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9,  
Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2,  
Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6,  
Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0,  
Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8,  
Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1,  
Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7,  
Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0,  
Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8,  
Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2,  
Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6,  
Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0,  
Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4,  
Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,  
Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2,  
Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6,  
Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20,  
Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3,  
Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7,  
Z20.8, Z20.9, Z21, Z22,  
Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3,  
Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9,  
Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2,  
Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6,  
Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0,  
Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4,  
Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0,  
Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,  
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0,  
Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4,  
Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0,  
Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9,  
Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2,  
Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0,  
Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4,  
Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31,  
Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3,  
Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8,  
Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1,  
Z33, Z36, Z36.0, Z36.1,  
Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5,  
Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,  
Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4,  
Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9,  
Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2,  
Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6,  
Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,  
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0,  
Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0,  
Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8,  
Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1,  
Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,  
Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1,

Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5,  
Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9,  
Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2,  
Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45,  
Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3,  
Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0,  
Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4,  
Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8,  
Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,  
Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8,  
Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1,  
Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1,  
Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5,  
Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9,  
Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2,  
Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6,  
Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0,  
Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,  
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53,  
Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8,  
Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1,  
Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7,  
Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0,  
Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8,  
Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1,  
Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5,  
Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59,  
Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3,  
Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7,  
Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0,  
Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4,  
Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3,  
Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7,  
Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0,  
Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4,  
Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9,  
Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2,  
Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6,  
Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64,  
Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3,  
Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1,  
Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,  
Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0,  
Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8,  
Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1,  
Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,  
Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9,  
Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2,  
Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6,  
Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0,  
Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4,  
Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,  
Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2,  
Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75,  
Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3,

Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9,  
Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2,  
Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8,  
Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1,  
Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5,  
Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,  
Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2,  
Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82,  
Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,  
Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7,  
Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1,  
Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5,  
Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0,  
Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8,  
Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2,  
Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,  
Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86,  
Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3,  
Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7,  
Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2,  
Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,  
Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0,  
Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4,  
Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8,  
Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1,  
Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5,  
Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9,  
Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2,  
Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6,  
Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0,  
Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4,  
Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8,  
Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2,  
Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8,  
Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1,  
Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,  
Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94,  
Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3,  
Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7,  
Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0,  
Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4,  
Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96,  
Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3,  
Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7,  
Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0,  
Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4,  
Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0,  
Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99,  
Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3,  
Z99.8, Z99.9

st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.05.004, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,26
--	---	---	---	------

(уровень 1)						
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003.001, A18.05.011.001	A18.05.003, A18.05.004.001,	-	0,76
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.011.002,	A18.05.003.002, A18.30.001.001	-	1,38
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2, B19.0, B37.7, C88.0, C88.2, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3, D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K72.0, K72.1, K72.9, K74.3, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M34.0, M34.1, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1, T79.5, T79.6	A18.05.001.003, A18.05.001.004, A18.05.001.005, A18.05.007	-	2,91	
st36.005	Госпитализация диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, инфекции, психического заболевания	в	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9,	ВИЧ-	-	0,46

B22, B22.0, B22.1, B22.2,  
B22.7, B23, B23.0, B23.1,  
B23.2, B23.8, B24, B90,  
B90.0, B90.1, B90.2, B90.8,  
B90.9, F00, F00.0, F00.1,  
F00.2, F00.9, F01, F01.0,  
F01.1, F01.2, F01.3, F01.8,  
F01.9, F02, F02.0, F02.1,  
F02.2, F02.3, F02.4, F02.8,  
F03, F04, F05, F05.0, F05.1,  
F05.8, F05.9, F06, F06.0,  
F06.1, F06.2, F06.3, F06.4,  
F06.5, F06.6, F06.7, F06.8,  
F06.9, F07, F07.0, F07.1,  
F07.2, F07.8, F07.9, F09,  
F10, F10.0, F10.1, F10.2,  
F10.3, F10.4, F10.5, F10.6,  
F10.7, F10.8, F10.9, F11,  
F11.0, F11.1, F11.2, F11.3,  
F11.4, F11.5, F11.6, F11.7,  
F11.8, F11.9, F12, F12.0,  
F12.1, F12.2, F12.3, F12.4,  
F12.5, F12.6, F12.7, F12.8,  
F12.9, F13, F13.0, F13.1,  
F13.2, F13.3, F13.4, F13.5,  
F13.6, F13.7, F13.8, F13.9,  
F14, F14.0, F14.1, F14.2,  
F14.3, F14.4, F14.5, F14.6,  
F14.7, F14.8, F14.9, F15,  
F15.0, F15.1, F15.2, F15.3,  
F15.4, F15.5, F15.6, F15.7,  
F15.8, F15.9, F16, F16.0,  
F16.1, F16.2, F16.3, F16.4,  
F16.5, F16.6, F16.7, F16.8,  
F16.9, F17, F17.0, F17.1,  
F17.2, F17.3, F17.4, F17.5,  
F17.6, F17.7, F17.8, F17.9,  
F18, F18.0, F18.1, F18.2,  
F18.3, F18.4, F18.5, F18.6,  
F18.7, F18.8, F18.9, F19,  
F19.0, F19.1, F19.2, F19.3,  
F19.4, F19.5, F19.6, F19.7,  
F19.8, F19.9, F20, F20.0,  
F20.1, F20.2, F20.3, F20.4,  
F20.5, F20.6, F20.8, F20.9,  
F21, F22, F22.0, F22.8,  
F22.9, F23, F23.0, F23.1,  
F23.2, F23.3, F23.8, F23.9,  
F24, F25, F25.0, F25.1,  
F25.2, F25.8, F25.9, F28,  
F29, F30, F30.0, F30.1,  
F30.2, F30.8, F30.9, F31,  
F31.0, F31.1, F31.2, F31.3,  
F31.4, F31.5, F31.6, F31.7,  
F31.8, F31.9, F32, F32.0,  
F32.1, F32.2, F32.3, F32.8,  
F32.9, F33, F33.0, F33.1,



F33.2, F33.3, F33.4, F33.8,  
F33.9, F34, F34.0, F34.1,  
F34.8, F34.9, F38, F38.0,  
F38.1, F38.8, F39, F40,  
F40.0, F40.1, F40.2, F40.8,  
F40.9, F41, F41.0, F41.1,  
F41.2, F41.3, F41.8, F41.9,  
F42, F42.0, F42.1, F42.2,  
F42.8, F42.9, F43, F43.0,  
F43.1, F43.2, F43.8, F43.9,  
F44, F44.0, F44.1, F44.2,  
F44.3, F44.4, F44.5, F44.6,  
F44.7, F44.8, F44.9, F45,  
F45.0, F45.1, F45.2, F45.3,  
F45.4, F45.8, F45.9, F48,  
F48.0, F48.1, F48.8, F48.9,  
F50, F50.0, F50.1, F50.2,  
F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,  
F50.9, F51, F51.0, F51.1,  
F51.2, F51.3, F51.4, F51.5,  
F51.8, F51.9, F52, F52.0,  
F52.1, F52.2, F52.3, F52.4,  
F52.5, F52.6, F52.7, F52.8,  
F52.9, F53, F53.0, F53.1,  
F53.8, F53.9, F54, F55, F59,  
F60, F60.0, F60.1, F60.2,  
F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,  
F60.7, F60.8, F60.9, F61,  
F62, F62.0, F62.1, F62.8,  
F62.9, F63, F63.0, F63.1,  
F63.2, F63.3, F63.8, F63.9,  
F64, F64.0, F64.1, F64.2,  
F64.8, F64.9, F65, F65.0,  
F65.1, F65.2, F65.3, F65.4,  
F65.5, F65.6, F65.8, F65.9,  
F66, F66.0, F66.1, F66.2,  
F66.8, F66.9, F68, F68.0,  
F68.1, F68.8, F69, F70,  
F70.0, F70.1, F70.8, F70.9,  
F71, F71.0, F71.1, F71.8,  
F71.9, F72, F72.0, F72.1,  
F72.8, F72.9, F73, F73.0,  
F73.1, F73.8, F73.9, F78,  
F78.0, F78.1, F78.8, F78.9,  
F79, F79.0, F79.1, F79.8,  
F79.9, F80, F80.0, F80.1,  
F80.2, F80.3, F80.8, F80.9,  
F81, F81.0, F81.1, F81.2,  
F81.3, F81.8, F81.9, F82,  
F83, F84, F84.0, F84.1,  
F84.2, F84.3, F84.4, F84.5,  
F84.8, F84.9, F88, F89, F90,  
F90.0, F90.1, F90.8, F90.9,  
F91, F91.0, F91.1, F91.2,  
F91.3, F91.8, F91.9, F92,  
F92.0, F92.8, F92.9, F93,  
F93.0, F93.1, F93.2, F93.3,

	F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8				
st36.006 Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, - T86.4, T86.8, T86.9			-	8,40
st36.007 Установка, замена, - заправка помп для лекарственных препаратов		A11.17.003, A11.23.007.001	A11.17.003.001,	-	2,32
st36.008 Интенсивная терапия пациентов нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, с D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8		-	иной классификационный критерий: it2	18,15
st36.009 Реинфузия аутокрови			A16.20.078	-	2,05
st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация			A16.12.030	-	7,81
st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация			A16.10.021.001	-	40,00

st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14, amt16	1,67
st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: amt06, amt09, amt12	3,23
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	9,91
st36.024	Радиойодтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8 A07.30.011	-	-	2,46
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1	1,52
		-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs1	
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	3,24
		-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные	

					диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2
st36.027	Лечение применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (инициация замена)	с D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, и J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, или L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9	-		возрастная группа: 3,25 старше 18 лет иной классификационный критерий: iN
		G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0	-		иной классификационный критерий: iN
		K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: iNc
st36.028	Лечение применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	с	-	-	иной классификационный критерий: gsh012, gsh116 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118
st36.029	Лечение применением генно-инженерных биологических	с	-	-	иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh114,

препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)				gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh009, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh040, gsh119	
st36.030 Лечение применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-		иной классификационный критерий: gsh072, gsh080, gsh102 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh010, gsh027, gsh063, gsh092	0,8
st36.031 Лечение применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-		иной классификационный критерий: gsh007 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh097, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh112	0,88
st36.032 Лечение применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-		иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106, gsh124 возрастная группа: старше 18	1,07

					лет классификационный критерий: gsh093, gsh103	иной	
st36.033	Лечение	с	-	-	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh105, gsh126 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh011, gsh089, gsh124		1,31
	применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)						
st36.034	Лечение	с	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115, gsh122 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh128 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh070, gsh140, gsh146		1,51
	применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)						
st36.035	Лечение	с	-	-	иной классификационный критерий: gsh083 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh130, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh113		1,68
	применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)						
st36.036	Лечение	с	-	-	иной классификационный		1,83
	применением генно-						

инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)				критерий: gsh003, gsh035, gsh075, gsh084 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh132 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh126	
st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-		иной классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh085, gsh156 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh134, gsh136, gsh143, gsh149 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh087, gsh104	2,03
st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-		иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh138, gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh090, gsh128, gsh141, gsh142, gsh147, gsh148	2,31
st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-		иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099, gsh109 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh145, gsh151 возрастная	2,77

					группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh130, gsh132, gsh143, gsh149	
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-		иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh036, gsh134, gsh136, gsh144, gsh150	3,73
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh038, gsh138	4,37
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh145, gsh151	4,54
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-		иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh157	5,87
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-		иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный	8,57



					критерий: gsh165	
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	-	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057, gsh168 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh166	17,47
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	-	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	35,7
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	73,17
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях	-	-	-	иной классификационный критерий: dosut	0,14
st37	Медицинская реабилитация					1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по	-		B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53

ШРМ)	G35	-	иной классификационный критерий: rb3, rbb3		
st37.002 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.002,	B05.024.001, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,40
Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"					
	G35	-	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14		
st37.003 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	4,86	
	G35	-	иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20		
st37.004 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb6	8,60	
	G35	-	иной классификационный критерий: rb6		
st37.005 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: 1,24 старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3		
	-	B05.023.002.002, B05.050.003,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		

			B05.050.005	иной классификационный критерий: ykur2	
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: 2,62 старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12	
			B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: 3,93 старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	
			B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4d18	
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,02
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb5	2,00
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002,	возрастная группа: 0,59 старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	

			B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	
	-		B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: уkur2
st37.012 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-		B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: 0,84 старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4
	-		B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: уkur3

			B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: 1,17 старше 18 лет иной классификационный критерий: gb5
		-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: укуг4
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания	-	B05.031.001	возрастная группа: от 1,50 0 дней до 18 лет

перинатального периода

st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 1,80 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs	
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	возрастная группа: от 4,81 0 дней до 18 лет	
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 2,75 0 дней до 18 лет	
st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 2,35 0 дней до 18 лет	
st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44
st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,08
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: rb4cov	1,61

st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	иной классификационный критерий: rb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	7,29
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5	6,54
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	-	B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003, B05.050.003, B05.050.005	иной классификационный критерий: rbps5	3,86
st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 уровня	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.001, B05.023.002.002, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	возрастная группа: от 5,56 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3bd12d21, ykur3brobd12d21, ykur3d12d21, ykur3robd12d21, ykur4bd12d21, ykur4brobd12d21, ykur4d12d21, ykur4robd12d21	
st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 уровня	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002,	возрастная группа: от 4,04 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur4d12d21	

			B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001, B05.053.001, B05.057.001, B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004, B05.057.005, B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003		
st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 уровня	-	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005	возрастная группа: от 5,00 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur3robd12d21, ykur4d12d21, ykur4robd12d21	
st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	T93.6	-	иной классификационный критерий: rbtc45d18 5,96	
st38	Гериатрия			1,50	
st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4,	-	дополнительные диагнозы: R54	1,50



I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69,  
 I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8,  
 I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9,  
 I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9,  
 J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8,  
 J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9,  
 J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45,  
 J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15,  
 M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4,  
 M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1,  
 M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6,  
 M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1,  
 M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9,  
 M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8,  
 M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8,  
 N11.9

В условиях дневного стационара

ds01	Акушерское дело							0,50
ds02	Акушерство и гинекология							0,80
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9,	-	-				0,83

O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,  
O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9,  
O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4,  
O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9,  
O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,  
O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9,  
O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,  
O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9,  
O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9,  
O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0,  
O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0,  
O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0,  
O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9,  
O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2,  
O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0,  
O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9,  
O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3,  
O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2,  
O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8,  
O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2,  
O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91,  
O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0,  
O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5,  
O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1,  
O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,  
O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2,  
O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7,  
O99.8

ds02.002	Болезни женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88,	-	-	0,66
----------	---------------------------------	--	---	---	------

N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4,  
N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1,  
N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6,  
N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0,  
N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5,  
N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91,  
N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4,  
N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2,  
N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93,  
N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0,  
N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5,  
N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0,  
N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9,  
N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3,  
N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0,  
N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9,  
N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1,  
Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6,  
Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,  
Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8,  
Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,  
Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7,  
Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,  
Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0,  
Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0,  
R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5,  
R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2,  
S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5,  
S37.50, S37.51, S37.6, S37.60,  
S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8,  
T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

ds02.003 Операции на женских  
половых органах (уровень  
1)

-

A11.20.003,  
A11.20.004,  
A11.20.006,  
A11.20.008,  
A11.20.011,  
A11.20.011.003,  
A11.20.015,  
A11.30.002,  
A11.30.016,  
A14.20.002,  
A16.20.021,  
A16.20.025,  
A16.20.025.001,  
A16.20.036,  
A16.20.036.001,  
A16.20.036.002,  
A16.20.036.003,  
A16.20.036.004,  
A16.20.054.002,  
A16.20.055,  
A16.20.059,  
A16.20.066,  
A16.20.080,  
A16.20.084

-

0,71

ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9	A16.20.037	-	0,33
ds02.007	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005	-	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: ivf1	2,94
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	7,44
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,21
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: ivf7	9,99
ds03	Аллергология и иммунология				0,98
ds03.001	Нарушения вовлечением иммунного механизма	cD80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,98
ds04	Гастроэнтерология				0,89

ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9,	-	возрастная группа: 0,89 старше 18 лет
----------	---------------------------------------	--	---	--

K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,  
K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,  
K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,  
K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,  
K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,  
K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,  
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,  
K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,  
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,  
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,  
K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1,  
K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,  
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82,  
K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4,  
K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1,  
K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8,  
K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2,  
K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0,  
K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,  
K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1,  
K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9,  
K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3,  
K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92,  
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9,  
K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0,  
Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,  
Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,  
Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8,  
Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2,  
Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0,  
Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44,  
Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4,  
Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1,  
Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3,  
R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,  
R10.4, R11, R12, R13, R14, R15,  
R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18,  
R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3,  
R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85,  
R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4,  
R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9,  
R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36,  
S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10,  
S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3,  
S36.30, S36.31, S36.4, S36.40,  
S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6,  
S36.60, S36.61, S36.7, S36.70,  
S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9,  
S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1,  
T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8,  
T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4,  
T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5,  
T85.6, T91.5

ds05	Гематология				1,09
ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	-	0,91
ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	-	2,41
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D61.9	A25.05.001	-	3,73
		D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	-	
ds06	Дерматовенерология				1,54
ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	sA26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2,	-	-	0,35

L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26,  
L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,  
L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1,  
L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8,  
L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3,  
L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0,  
L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  
L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,  
L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3,  
L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1,  
L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,  
L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,  
L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,  
L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8,  
L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9,  
L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4,  
L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5,  
L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,  
L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,  
L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0,  
L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1,  
L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4,  
L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8,  
L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0,  
L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80,  
L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1,  
L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2,  
L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,  
L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8,  
L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3,  
L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2,  
L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8,  
L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9,  
L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5,  
L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0,  
Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8,  
Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8,  
Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9,  
Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9

ds06.003 Лечение дерматозов сL10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, - иной 0,97  
применением наружнойL53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8,  
терапии, физиотерапии, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1,  
плазмафереза L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9,  
L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1,  
Q81.2

ds06.004 Лечение дерматозов сA26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, - иной 0,97  
применением наружной иB35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00,  
системной терапии L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8,  
L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3,  
L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0,  
L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1,  
L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0,  
L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9,  
L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2,



L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7,  
 L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2,  
 L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7,  
 L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2,  
 L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26,  
 L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,  
 L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1,  
 L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0,  
 L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  
 L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,  
 L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3,  
 L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1,  
 L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,  
 L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,  
 L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,  
 L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8,  
 L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9,  
 L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4,  
 L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5,  
 L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9,  
 L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1,  
 L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0,  
 L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1,  
 L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,  
 L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5,  
 L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0,  
 L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9,  
 L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0,  
 L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2,  
 L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,  
 L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8,  
 L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3,  
 L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0,  
 L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0,  
 L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1,  
 L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8,  
 L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,  
 Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0,  
 Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1,  
 Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,  
 L40.5, L40.8, L40.9

C84.0

- иной  
 классификационный  
 критерий: dermat3

- иной  
 классификационный  
 критерий: dermat4

ds06.005 Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии сL20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9,  
 L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4,  
 L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2,  
 L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0,  
 L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8,  
 L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0,  
 L94.1, Q82.2, C84.0

- иной 1,95  
 классификационный  
 критерий: dermat8

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: derm9
L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm7

ds07 Детская кардиология 0,98

ds07.001 Болезни системы кровообращения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,	-	возрастная группа: от 0,98 0 дней до 18 лет
---	---	---	---

I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9,  
I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0,  
I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6,  
I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1,  
I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8,  
I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,  
I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,  
I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1,  
I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0,  
I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9,  
I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4,  
I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68,  
I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0,  
I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70,  
I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,  
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5,  
I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1,  
I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8,  
I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9,  
I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,  
I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1,  
I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8,  
I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9,  
I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80,  
I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9,  
I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8,  
I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9,  
I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8,  
I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0,  
I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1,  
I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1,  
I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20,  
Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21,  
Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1,  
Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  
Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,  
Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  
Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3,  
Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9,  
Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3,  
Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2,  
Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8,  
Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2,  
Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28,  
Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,  
Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03,  
R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8,  
R55, R57.0, R58, R73, R73.9, R81,  
R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00,  
S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,  
S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1,  
T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,

T82.9, T85.8

ds08 Детская онкология

12,80

ds08.001 Лекарственная терапия C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, A25.30.014  
при злокачественных C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,  
новообразованиях других C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3,  
локализаций (кроме C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0,  
лимфоидной и C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1,  
кровотворной тканей), C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1,  
дети C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0,  
C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08,  
C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09,  
C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10,  
C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,  
C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13,  
C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,  
C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0,  
C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5,  
C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1,  
C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6,  
C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1,  
C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18,  
C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4,  
C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9,  
C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2,  
C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3,  
C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0,  
C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0,  
C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7,  
C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1,  
C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31,  
C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8,  
C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2,  
C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0,  
C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,  
C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4,  
C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41,  
C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4,  
C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1,  
C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6,  
C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0,  
C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5,  
C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45,  
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9,  
C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3,  
C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0,  
C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2,  
C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2,  
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8,  
C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2,  
C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1,  
C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1,  
C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56,  
C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,  
C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60,

возрастная группа: от 7,95  
0 дней до 18 лет

C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9,  
C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7,  
C63.8, C63.9, C65, C66, C67, C67.0,  
C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5,  
C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,  
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69,  
C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4,  
C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74,  
C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2,  
C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9,  
C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1,  
C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8,  
C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2,  
C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7,  
C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2,  
C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7,  
C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97

C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, A25.30.014  
C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3,  
C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9,  
C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2,  
C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8,  
C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64,  
C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0,  
C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5,  
C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72,  
C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,  
C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9,  
C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7,  
C76.8

возрастная группа: от  
0 дней до 21 года

ds08.002 Лекарственная терапия  
при остром лейкозе, дети

A25.30.014

возрастная группа: от 14,23  
0 дней до 18 лет

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, A25.30.014  
C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0

возрастная группа: от  
0 дней до 21 года

ds08.003 Лекарственная терапия  
при злокачественных новообразованиях  
лимфоидной кроветворной  
детей  
других тканей,

C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, A25.30.014  
C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9,  
C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84,  
C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8,  
и C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86,  
C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4,  
C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2,  
C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90,  
C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1,  
C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7,  
C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7,  
C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7,  
C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5,  
C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46,  
D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5,  
D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0,  
D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5,  
D47.7, D47.9

возрастная группа: от 10,34  
0 дней до 18 лет

				C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, A25.30.014 C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9		возрастная группа: от 0 дней до 21 года
ds09	Детская урология-андрология					1,42
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-		A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039		возрастная группа: от 1,38 0 дней до 18 лет
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-		A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086		возрастная группа: от 2,09 0 дней до 18 лет
ds10	Детская хирургия					1,60
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-		A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002		возрастная группа: от 1,60 0 дней до 18 лет
ds11	Детская эндокринология					1,39
ds11.001	Сахарный диабет, дети			E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-	возрастная группа: от 1,49 0 дней до 18 лет
ds11.002	Другие эндокринной	болезни	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, системы, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7,	-		возрастная группа: от 1,36 0 дней до 18 лет

ДЕТИ

D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1,

E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,  
 E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2,  
 E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,  
 E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3,  
 E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0,  
 E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5,  
 E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,  
 E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2,  
 E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9,  
 E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62,  
 R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0,  
 R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5,  
 R63.8, R94.6, R94.7

ds12 Инфекционные болезни 0,92

ds12.005 Другие вирусные гепатиты B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, - - 0,97  
 B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8,  
 B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8,  
 B18.9, B19.0, B19.9, B94.2

ds12.006 Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, - возрастная группа: 1,16  
 паразитарные болезни, старше 18 лет A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1,  
 A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1,  
 A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0,  
 A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5,  
 A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0,  
 A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8,  
 A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,  
 A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8,  
 A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3,  
 A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2,  
 A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0,  
 A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3,  
 A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1,  
 A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9,  
 A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  
 A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3,  
 A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,  
 A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9,  
 A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0,  
 A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0,  
 A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5,  
 A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8,  
 A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  
 A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2,  
 A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1,  
 A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1,  
 A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,  
 A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3,  
 A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2,  
 A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9,  
 A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,  
 A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,  
 A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
 A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,  
 A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,



A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2,  
A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1,  
A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0,  
A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9,  
A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,  
A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,  
A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,  
A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1,  
A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6,  
A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1,  
A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1,  
A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0,  
A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2,  
A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9,  
A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  
A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2,  
A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2,  
A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00,  
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,  
B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,  
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,  
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05,  
B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,  
B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3,  
B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0,  
B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8,  
B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,  
B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8,  
B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2,  
B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7,  
B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1,  
B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  
B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,  
B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1,  
B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0,  
B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44,  
B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8,  
B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2,  
B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46,  
B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4,  
B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0,  
B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1,  
B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7,  
B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9,  
B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0,

B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.007 Инфекционные паразитарные дети

и A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2,

-

возрастная группа: от 0,97 0 дней до 18 лет

A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1,  
A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1,  
A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,  
A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3,  
A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2,  
A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9,  
A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,  
A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,  
A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46,  
A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8,  
A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  
A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2,  
A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1,  
A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0,  
A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9,  
A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,  
A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  
A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1,  
A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0,  
A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1,  
A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6,  
A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1,  
A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1,  
A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1,  
A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0,  
A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1,  
A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  
A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2,  
A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9,  
A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  
A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2,  
A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2,  
A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00,  
B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,  
B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01,  
B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9,  
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3,  
B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05,  
B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,  
B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3,  
B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0,  
B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26,  
B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8,  
B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2,  
B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8,  
B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2,  
B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7,  
B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1,  
B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  
B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2,  
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,  
B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,  
B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7,  
B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1,

B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

ds12.008 Респираторные инфекции J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, верхних дыхательных путей, взрослые J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8

- возрастная группа: 0,52 старше 18 лет

ds12.009 Респираторные инфекции J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, верхних дыхательных путей, дети J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8

- возрастная группа: от 0,65 0 дней до 18 лет

ds12.022	Лечение вирусного гепатита С (уровень 1)	хронического В18.2	-	иной классификационный критерий: thc09, thc10, thc15	4,16
ds12.023	Лечение вирусного гепатита С (уровень 2)	хронического В18.2	-	иной классификационный критерий: thc16, thc17	5,39
ds12.024	Лечение вирусного гепатита С (уровень 3)	хронического В18.2	-	иной классификационный критерий: thc01, thc02, thc18	5,77
ds12.025	Лечение вирусного гепатита С (уровень 4)	хронического В18.2	-	иной классификационный критерий: thc11, thc12	7,65
ds12.026	Лечение вирусного гепатита С (уровень 5)	хронического В18.2	-	иной классификационный критерий: thc03	9,58
ds12.027	Лечение вирусного гепатита С (уровень 6)	хронического В18.2	-	иной классификационный критерий: thc07, thc08	13,1
ds12.020	Вирусный хронический гепатит без дельта агента, лекарственная терапия	ВВ18.1	A25.14.008.002	длительность: 30 дней	1,01
ds12.021	Вирусный хронический гепатит с дельта агентом, лекарственная терапия	ВВ18.0	-	длительность: 30 дней иной классификационный критерий: thbd1, thbd2	8,37
ds13	Кардиология				0,80
ds13.001	Болезни кровообращения, взрослые	системы G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,80

I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23,  
I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5,  
I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8,  
I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3,  
I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0,  
I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8,  
I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,  
I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31,  
I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9,  
I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34,  
I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35,  
I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36,  
I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37,  
I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38,  
I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4,  
I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0,  
I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,  
I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  
I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2,  
I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3,  
I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,  
I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6,  
I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9,  
I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48,  
I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9,  
I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4,  
I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,  
I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  
I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9,  
I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0,  
I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6,  
I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1,  
I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8,  
I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0,  
I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6,  
I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1,  
I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0,  
I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9,  
I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4,  
I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68,  
I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0,  
I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70,  
I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71,  
I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5,  
I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1,  
I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8,  
I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9,  
I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4,  
I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1,  
I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8,  
I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9,  
I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80,  
I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9,  
I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8,  
I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9,  
I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8,  
I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0,

I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ds13.002	Болезни системы кровообращения	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, A04.10.002.001, с I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, A06.10.006, применением инвазивных методов I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, A06.10.006.002, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, A17.10.002.001 I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0,	-	3,39
----------	--------------------------------	---	---	------

I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6,  
 I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1,  
 I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2,  
 I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45,  
 I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5,  
 I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1,  
 I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,  
 I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4,  
 I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3,  
 I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0,  
 I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2,  
 I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,  
 I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95,  
 I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, Q20,  
 Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  
 Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21,  
 Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  
 Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1,  
 Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  
 Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,  
 Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  
 Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3,  
 Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9,  
 Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3,  
 Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  
 Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
 R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03,  
 R03.0, R03.1

ds14	Колопроктология				1,70
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	1,53
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17



ds15	Неврология				1,05
ds15.001	Болезни нервной системы, аномалии	нервной B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, хромосомные G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8,	-	-	0,98

G72.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3,  
G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80,  
G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,  
G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1,  
G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2,  
G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0,  
G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5,  
G83.6, G83.8, G83.9, G90, G90.0,  
G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6,  
G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0,  
G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9,  
G92, G93, G93.0, G93.1, G93.2,  
G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7,  
G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1,  
G94.2, G94.3, G94.8, G95.0, G95.1,  
G95.2, G95.8, G95.9, G96, G96.0,  
G96.1, G96.8, G96.9, G97, G97.0,  
G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98,  
G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8,  
Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01,  
Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9,  
Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8,  
Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,  
Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8,  
Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2,  
Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7,  
Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1,  
Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9,  
Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85,  
Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8,  
Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90,  
Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91,  
Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4,  
Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0,  
Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5,  
Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93,  
Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4,  
Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9,  
Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3,  
Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96,  
Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4,  
Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1,  
Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98,  
Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4,  
Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9,  
Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2,  
R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1,  
R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0,  
R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29,  
R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8,  
R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49,  
R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56,  
R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1,  
R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6,  
R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0,  
R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1

ds15.002	Неврологические заболевания, лечение применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, A25.24.001.002 с G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		иной классификационный критерий: bt2	1,75	
		K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет		
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, A25.24.001.002 с G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9		иной классификационный критерий: bt1	2,89	
ds16	Нейрохирургия				1,06	
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутрочерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3,		-	-	0,94

S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9,  
 S06, S06.0, S06.00, S06.01, S06.1,  
 S06.10, S06.11, S06.2, S06.20,  
 S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4,  
 S06.40, S06.41, S06.5, S06.50,  
 S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7,  
 S06.70, S06.71, S06.8, S06.80,  
 S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, S12,  
 S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10,  
 S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7,  
 S12.70, S12.71, S12.8, S12.80,  
 S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13,  
 S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4,  
 S13.5, S13.6, S14, S14.0, S14.1,  
 S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6,  
 S16, S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23,  
 S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S24,  
 S24.0, S24.1, S24.2, S24.3, S24.4,  
 S24.5, S24.6, S32, S32.0, S32.00,  
 S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2,  
 S32.20, S32.21, S32.8, S32.80,  
 S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2,  
 S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, S34,  
 S34.0, S34.1, S34.2, S34.3, S34.4,  
 S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0,  
 S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5,  
 S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0,  
 S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8,  
 S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2,  
 S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9,  
 S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7,  
 S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1,  
 S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94,  
 S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7,  
 S94.8, S94.9, T02, T02.0, T02.00,  
 T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3,  
 T09.4, T11.3, T13.3, T14.4, T85, T85.0,  
 T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8,  
 T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4

ds16.002	Операции на- периферической нервной системе	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57
ds17	Неонатология			1,79
ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5,	-	- 1,79

P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0,  
P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3,  
P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0,  
P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8,  
P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2,  
P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12,  
P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4,  
P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1,  
P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9,  
P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3,  
P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1,  
P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6,  
P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1,  
P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P22,  
P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P23,  
P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,  
P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24,  
P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8,  
P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2,  
P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1,  
P26.8, P26.9, P27, P27.0, P27.1,  
P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1,  
P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8,  
P28.9, P29, P29.0, P29.1, P29.2,  
P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35,  
P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4,  
P35.8, P35.9, P37, P37.1, P37.2,  
P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9,  
P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,  
P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8,  
P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2,  
P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8,  
P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2,  
P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8,  
P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8,  
P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0,  
P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1,  
P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,  
P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2,  
P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0,  
P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5,  
P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0,  
P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8,  
P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2,  
P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72,  
P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9,  
P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3,  
P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76,  
P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9,  
P77, P78, P78.0, P78.1, P78.2, P78.3,  
P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8,  
P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83,  
P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4,  
P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91,  
P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4,  
P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9,  
P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3,

	P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4				
ds18	Нефрология (без диализа)			2,74	
ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,60
ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	3,18
		N18.5	A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033,	-	

			A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001		
ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,80
ds19	Онкология				6,11
ds19.016	Операции злокачественных новообразований (уровень 1)	при C00-C80, C97, D00-D09 кожи	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007	-	2,35
ds19.017	Операции злокачественных новообразований (уровень 2)	при C00-C80, C97, D00-D09 кожи	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,48
ds19.028	Установка, замена системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	порт-С., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.002	-	2,17
ds19.029	Госпитализация диагностических целей с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	в С., D00-D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	2,01

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-	иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001,	фракции: fr01-05	0,74



				A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	
ds19.051 Лучевая (уровень 2)	терапия	-	A07.30.009	фракции: fr01-05, fr06- 1,44 07	
ds19.052 Лучевая (уровень 3)	терапия	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002,	фракции: fr06-07, fr08- 2,22 10, fr11-20	

			A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.053 Лучевая (уровень 4)	терапия	-	A07.30.009	фракции: fr08-10, fr11- 2,93 20	
ds19.054 Лучевая (уровень 5)	терапия	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.055 Лучевая (уровень 6)	терапия	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002,	фракции: fr21-29, fr30- 3,80 32, fr33-99	

				A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70	
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	22,62	
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09	

			A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001,	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

				A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002		
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-		A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001,	иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

A07.11.001.002,  
A07.12.001,  
A07.14.001,  
A07.14.001.002,  
A07.15.001,  
A07.15.001.001,  
A07.16.001.001,  
A07.16.001.002,  
A07.18.001.001,  
A07.18.001.002,  
A07.19.001.001,  
A07.19.001.002,  
A07.20.001.001,  
A07.20.001.002,  
A07.20.003.001,  
A07.20.003.002,  
A07.21.001,  
A07.21.001.002,  
A07.22.001.001,  
A07.22.001.002,  
A07.23.001,  
A07.23.001.002,  
A07.23.002,  
A07.26.002,  
A07.28.001.001,  
A07.28.001.002,  
A07.30.002,  
A07.30.009,  
A07.30.009.001,  
A07.30.025.001,  
A07.30.025.002

ds19.063 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <***>	-	длительность: до 3 0,21 дней включительно
ds19.064 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <***>	-	длительность: от 4 до 0,72 10 дней включительно
ds19.065 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <***>	-	длительность: от 11 до 1,81 20 дней включительно
ds19.066 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <***>	-	длительность: от 21 до 2,96 30 дней включительно

ds19.067 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	-	возрастная группа: 0,38 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gem
ds19.068 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	-	возрастная группа: 1,45 старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem
ds19.069 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	-	возрастная группа: 3,04 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem
ds19.070 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	-	возрастная группа: 5,59 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem
ds19.071 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	-	возрастная группа: 5,38 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26
ds19.072 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 крововетворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	-	возрастная группа: 6,37 старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25,

		гетор26
ds19.073 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	-	возрастная группа: 8,0 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26
ds19.074 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	-	возрастная группа: 10,27 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор4, гетор7, гетор17, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26
ds19.075 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	-	возрастная группа: 21,72 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18
ds19.076 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	-	возрастная группа: 22,58 старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18
ds19.077 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню),	-	возрастная группа: 24,6 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной



взрослые (уровень 7)		классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18
ds19.078 ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	-	возрастная группа: 26,75 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18
ds19.079 Лучевые повреждения I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt 2,62
ds19.135 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	-	возрастная группа: 0,33 старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0024.1, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0062, sh0090, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0632.1, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0675, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0779, sh0786, sh0787, sh0790, sh0793, sh0798, sh0800, sh0803, sh0807, sh0811, sh0816,

		sh0867, sh0880, sh0892, sh0922, sh0927, sh0929.1, sh0950, sh0971, sh0977, sh1031, sh1036, sh1067, sh1074, sh1108, sh1109, sh1116, sh1179, sh1184, sh1186, sh1195, sh1218, sh1224, sh9003	sh0871, sh0888, sh0915, sh0923, sh0929, sh0933, sh0951, sh0972, sh1002, sh1035, sh1056, sh1068, sh1104, sh1180, sh1185, sh1194, sh1204, sh1220,
ds19.136 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	-	возрастная группа: 0,76 старше 18 лет схемы: sh0025.1, sh0028.1, sh0052, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0113, sh0121.1, sh0123, sh0130, sh0139.1, sh0140, sh0149, sh0153.1, sh0191, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0389, sh0466, sh0521, sh0534, sh0537, sh0555, sh0605.1, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0690, sh0693, sh0695, sh0704.1, sh0705, sh0712.1, sh0716, sh0719, sh0720, sh0764, sh0770.1, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0780, sh0787.1, sh0800.1, sh0805, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0817, sh0869, sh0870,	

		sh0873, sh0881, sh0899, sh0909, sh0935, sh0966, sh0975, sh1031.1, sh1038, sh1041, sh1067.1, sh1082, sh1107, sh1116.1, sh1118, sh1124, sh1133, sh1157, sh1180.1, sh1224.1	sh0875, sh0892.1, sh0900, sh0934, sh0951.1, sh0974, sh0999, sh1035.1, sh1040, sh1065, sh1077, sh1088, sh1110, sh1117, sh1119, sh1122, sh1125, sh1153, sh1164, sh1216,
ds19.137 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	-	возрастная группа: 1,24 старше 18 лет	схемы: sh0018, sh0074, sh0140.1, sh0206, sh0215, sh0264, sh0308, sh0486, sh0564, sh0578, sh0589, sh0673.1, sh0689, sh0763, sh0772, sh0779.1, sh0801, sh0824, sh0837, sh0884, sh0888.1, sh0931, sh0946, sh0948, sh0964, sh0978, sh1042, sh1075, sh1106, sh1129, sh1142, sh1154, sh1161, sh1163,

		sh1179.1, sh1186.1
	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	- возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926
ds19.138	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	- возрастная группа: 1,84 старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0150, sh0179, sh0202.1, sh0217, sh0222, sh0258, sh0305, sh0311, sh0333, sh0349, sh0371, sh0482, sh0490, sh0518, sh0538, sh0617, sh0638, sh0650, sh0653, sh0685, sh0706, sh0718, sh0736, sh0771, sh0782, sh0788, sh0806, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0912, sh0944, sh0949, sh0965, sh0973, sh0994, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1037, sh1076, sh1078, sh1081, sh1111, sh1112, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1156, sh1157.1, sh1164.1, sh1167, sh1191, sh1206, sh1207, sh1222
ds19.139	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	- возрастная группа: 2,65 старше 18 лет схемы: sh0057, sh0066, sh0069, sh0085, sh0161, sh0162, sh0195, sh0207, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0578.1, sh0580, sh0591, sh0629, sh0648, sh0664, sh0665, sh0701, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741,

		sh0747, sh0820.1, sh0841.1, sh0852, sh0909.1, sh0995, sh1040.1, sh1069, sh1075.1, sh1097, sh1101, sh1144, sh1170, sh1200, sh1223	sh0785, sh0821, sh0842, sh0855, sh0937, sh0996, sh1066, sh1070, sh1079.1, sh1098, sh1136.1, sh1145, sh1198, sh1206.1,
	C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187
ds19.140	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	-	возрастная группа: 3,67 старше 18 лет схемы: sh0008, sh0011, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0046, sh0077, sh0088, sh0094, sh0096, sh0104, sh0169, sh0170, sh0171, sh0180, sh0209, sh0218, sh0221, sh0255, sh0293, sh0301, sh0302, sh0331, sh0341, sh0347, sh0372, sh0398, sh0399, sh0418, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0453, sh0467, sh0497, sh0499, sh0523, sh0557, sh0576, sh0620, sh0630, sh0638.1, sh0645, sh0655, sh0658, sh0660, sh0670, sh0691, sh0692, sh0696, sh0697, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0746, sh0748, sh0749, sh0750, sh0751, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0756, sh0757,

		sh0758, sh0760, sh0808, sh0835.1, sh0839, sh0850, sh0857.1, sh0861, sh0866, sh0889, sh0967, sh1001, sh1041.1, sh1049, sh1171, sh1196, sh1199, sh1205,	sh0759, sh0802, sh0818, sh0837.1, sh0848, sh0854.1, sh0859, sh0862, sh0868, sh0913, sh1000, sh1038.1, sh1045, sh1169, sh1178, sh1197, sh1201, sh1207.1
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833
ds19.141	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 7)	-	возрастная группа: 4,85 старше 18 лет схемы: sh0110, sh0256, sh0294, sh0295, sh0311.1, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0515, sh0647, sh0652, sh0654, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0836.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0853, sh0855.1, sh0858.1, sh0860, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1050, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1123, sh1143.1, sh1158, sh1160, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1202, sh1212
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172
	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1,	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы:

C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9

sh0926.1

ds19.142 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)

- возрастная группа: 6,48  
старше 18 лет схемы:  
sh0076, sh0087,  
sh0112, sh0135,  
sh0159, sh0163,  
sh0204.1, sh0255.1,  
sh0296, sh0375,  
sh0469, sh0509,  
sh0512, sh0601,  
sh0766, sh0819,  
sh0829, sh0831,  
sh0838.1, sh0851,  
sh0856, sh0967.1,  
sh0969, sh1047,  
sh1048, sh1100,  
sh1141, sh1168

C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0,  
C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7,  
C57.8, C57.9

- возрастная группа:  
старше 18 лет схемы:  
sh0330, sh0823

ds19.143 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)

- возрастная группа: 7,52  
старше 18 лет схемы:  
sh0001, sh0002,  
sh0003, sh0004,  
sh0005, sh0006,  
sh0088.1, sh0155,  
sh0156, sh0157,  
sh0158, sh0160,  
sh0165, sh0208,  
sh0209.1, sh0240,  
sh0290, sh0291,  
sh0292, sh0297,  
sh0343, sh0418.1,  
sh0426, sh0445,  
sh0475, sh0557.1,  
sh0575, sh0618,  
sh0620.1, sh0668,  
sh0670.1, sh0723,  
sh0828, sh0863,  
sh0877, sh0883,  
sh0886, sh0905,  
sh0907, sh0941,  
sh0980, sh0982,  
sh0983, sh0988,  
sh1004, sh1009,  
sh1010, sh1012,  
sh1013, sh1014,  
sh1015, sh1020,  
sh1021, sh1022,  
sh1023, sh1046,  
sh1071, sh1129.1,  
sh1140, sh1144.1

	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1173
ds19.144	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	-	возрастная группа: 9,41 старше 18 лет схемы: sh0010, sh0465, sh0581, sh0714, sh0724, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0945, sh0955, sh0960, sh0981, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1166, sh1174
	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1174
ds19.145	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	-	возрастная группа: 11,02 старше 18 лет схемы: sh0398.1, sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0621, sh0645.1, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, sh0868.1, sh0940, sh0958, sh1073, sh1175
ds19.146	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	-	возрастная группа: 11,91 старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0164, sh0533, sh0576.1, sh0661, sh0732, sh0882, sh0954, sh1072, sh1113
ds19.147	Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	-	возрастная группа: 13,39 старше 18 лет схемы: sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513, sh0551, sh0595, sh0596, sh0597,



		sh0612, sh0721, sh0769, sh0976, sh1188, sh1193	sh0625, sh0722, sh0872, sh1183,
ds19.148 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	-	возрастная группа: 16,42 старше 18 лет схемы: sh0022, sh0624, sh1126, sh1135	sh0115, sh0708,
ds19.149 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	-	возрастная группа: 18,1 старше 18 лет схемы: sh0021, sh0109, sh0181, sh0592, sh0796, sh0961, sh1084, sh1146	sh0048, sh0114, sh0491, sh0715, sh0924, sh0962,
ds19.150 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	-	возрастная группа: 21,84 старше 18 лет схемы: sh0030, sh0876, sh1080, sh1086, sh1090, sh1105, sh1137, sh1208	sh0575.1, sh0958.1, sh1083, sh1089, sh1102,
ds19.151 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	-	возрастная группа: 23,17 старше 18 лет схемы: sh0023, sh0662, sh0882.1, sh1087, sh1092, sh1093, sh1138	sh0049, sh0809, sh0918, sh1091,
ds19.152 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	-	возрастная группа: 27,23 старше 18 лет схемы: sh0134, sh0710, sh0979, sh1062, sh1099, sh1139, sh1192, sh1217, sh1219	sh0709, sh0942, sh1061, sh1063, sh1134, sh1181, sh1211,
ds19.153 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	-	возрастная группа: 34,69 старше 18 лет схемы: sh1203, sh1221	

взрослые (уровень 19)								
ds19.154 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	-							возрастная группа: 39,62 старше 18 лет схемы: sh1209, sh1213, sh1215
ds19.155 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	-							возрастная группа: 45,17 старше 18 лет схемы: sh1210, sh1214
ds19.156 Лекарственная терапия C00-C80, C97, D00-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	-							возрастная группа: 56,81 старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604, sh0959
ds20 Оториноларингология								0,98
ds20.001 Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3,	-						0,74

J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	1,12
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004,	-	1,66

(уровень 2)				A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043		
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-		A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2,00
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-		A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001,	-	2,46

			A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001			
ds20.006	Замена речевого H90.3 процессора		B05.057.008	-	51,86	
ds21	Офтальмология				0,98	
ds21.001	Болезни и травмы глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8,		-	-	0,39

H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8,  
H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2,  
H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2,  
H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1,  
H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9,  
H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0,  
H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5,  
H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8,  
H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2,  
H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7,  
H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8,  
H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3,  
H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9,  
H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0,  
H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9,  
H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3,  
H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8,  
H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8,  
H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2,  
H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7,  
H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49,  
H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4,  
H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1,  
H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6,  
H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1,  
H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0,  
H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5,  
H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1,  
H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6,  
H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1,  
H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6,  
H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1,  
H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1,  
H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9,  
P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2,  
Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7,  
Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12,  
Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4,  
Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1,  
Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8,  
Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2,  
Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0,  
Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1,  
S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0,  
S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3,  
S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8,  
S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8,  
T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2,  
T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7,  
T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

	-	A16.26.086.001	-	
ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005,	-	0,67

A16.26.007,  
A16.26.007.001,  
A16.26.007.003,  
A16.26.011,  
A16.26.012,  
A16.26.013,  
A16.26.014,  
A16.26.015,  
A16.26.016,  
A16.26.018,  
A16.26.020,  
A16.26.024,  
A16.26.025,  
A16.26.026,  
A16.26.033,  
A16.26.034,  
A16.26.035,  
A16.26.036,  
A16.26.037,  
A16.26.043,  
A16.26.044,  
A16.26.046,  
A16.26.051,  
A16.26.053,  
A16.26.054,  
A16.26.055,  
A16.26.056,  
A16.26.059,  
A16.26.072,  
A16.26.073,  
A16.26.083,  
A16.26.110,  
A16.26.119,  
A16.26.120.001,  
A16.26.121,  
A16.26.122,  
A16.26.123,  
A16.26.124,  
A16.26.136,  
A16.26.137,  
A16.26.138,  
A16.26.139,  
A16.26.144,  
A16.26.148,  
A16.26.149,  
A22.26.001,  
A22.26.002,  
A22.26.003,  
A22.26.004,  
A22.26.005,  
A22.26.006,  
A22.26.007,  
A22.26.009,  
A22.26.013,  
A22.26.016,  
A22.26.019,  
A22.26.020,

			A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023		
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	-	1,09
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028,	-	1,62



			A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006		
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106,	-	2,01

		A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033		
ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001,	-	3,50

			A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017			
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	2,04	
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2	0,86	
ds21.009	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv3, icv4	1,77	
ds22	Педиатрия				0,93	
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9	-		возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31
ds22.002	Болезни пищеварения, дети	органов D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4,			возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89

D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,  
D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3,  
D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20,  
D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3,  
D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,  
D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9,  
I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0,  
K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2,  
K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,  
K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25,  
K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4,  
K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26,  
K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4,  
K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27,  
K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4,  
K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28,  
K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4,  
K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29,  
K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4,  
K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9,  
K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3,  
K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8,  
K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36,  
K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3,  
K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1,  
K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41,  
K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4,  
K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43,  
K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  
K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44,  
K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0,  
K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1,  
K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8,  
K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3,  
K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52,  
K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8,  
K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2,  
K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0,  
K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5,  
K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1,  
K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,  
K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3,  
K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2,  
K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60,  
K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,  
K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2,  
K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1,  
K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6,  
K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0,  
K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5,  
K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1,  
K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8,  
K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66,  
K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9,  
K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3,  
K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,  
K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1,

K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6,  
K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,  
K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,  
K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,  
K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1,  
K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9,  
K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,  
K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,  
K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1,  
K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,  
K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82,  
K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4,  
K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1,  
K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8,  
K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2,  
K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0,  
K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,  
K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1,  
K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9,  
K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3,  
K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92,  
K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9,  
K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0,  
Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,  
Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,  
Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9,  
Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8,  
Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2,  
Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0,  
Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5,  
Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44,  
Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4,  
Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1,  
Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3,  
R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,  
R10.4, R11, R12, R13, R14, R15,  
R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9,  
R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2,  
R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,  
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3,  
R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8,  
R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5,  
S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1,  
S36.10, S36.11, S36.2, S36.20,  
S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,  
S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,  
S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,  
S36.70, S36.71, S36.8, S36.80,  
S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18,  
T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,  
T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1,  
T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7,  
T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds23.001	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-	-	0,90
ds24	Ревматология				1,46
ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии,	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3,	-	возрастная группа: 1,46 старше 18 лет	

спондилопатии, взрослые M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9

ds25 Сердечно-сосудистая хирургия 1,88

ds25.001 I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, A06.10.006.002 I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3  
диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы длительность: до 3 дней включительно 1,84

I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, A06.10.006 R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

I. A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059,

			A06.12.060		
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	4,31
ds26	Стоматология детская				0,98
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98
ds27	Терапия				0,74



ds27.001 Отравления и другие воздействия причин	и другие R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3,	-	-	0,74
---	---	---	---	------

T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

ds28	Торакальная хирургия				1,32
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32
ds29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027,	-	1,44

				A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004		
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-		A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-		A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49
ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0, E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0,	-		-	1,05

L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8,  
L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2,  
L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0,  
M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8,  
M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2,  
M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7,  
M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2,  
M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18,  
M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4,  
M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1,  
M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0,  
M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5,  
M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2,  
M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7,  
M21.8, M21.9, M22, M22.0, M22.1,  
M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9,  
M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3,  
M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9,  
M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3,  
M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8,  
M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2,  
M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7,  
M25.8, M25.9, M35.7, M46.2, M60,  
M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9,  
M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3,  
M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0,  
M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5,  
M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0,  
M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65,  
M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4,  
M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1,  
M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67,  
M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4,  
M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8,  
M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3,  
M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8,  
M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2,  
M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9,  
M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4,  
M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75,  
M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4,  
M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76,  
M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4,  
M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9,  
M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3,  
M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79,  
M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4,  
M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9,  
M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3,  
M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81,  
M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4,  
M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82,  
M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1,  
M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8,  
M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2,  
M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85,  
M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,

M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M86.0,  
M86.1, M86.2, M86.3, M86.4, M86.5,  
M86.6, M86.8, M86.9, M87, M87.0,  
M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9,  
M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89,  
M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4,  
M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90,  
M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5,  
M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0,  
M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9,  
M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,  
M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8,  
M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2,  
M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1,  
M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M95,  
M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4,  
M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6,  
M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0,  
Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5,  
Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0,  
Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5,  
Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67,  
Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4,  
Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68,  
Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,  
Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1,  
Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1,  
Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71,  
Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4,  
Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72,  
Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4,  
Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9,  
Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74,  
Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8,  
Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2,  
Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9,  
Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,  
Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8,  
Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2,  
Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7,  
Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1,  
Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6,  
Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1,  
Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.6,  
Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2,  
Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9, R26.2,  
R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2,  
R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7,  
R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00,  
S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9,  
S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8,  
S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8,  
S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8,  
S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7,  
S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,  
S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0,  
S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9,

S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3,  
S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0,  
S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8,  
S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2,  
S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21,  
S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8,  
S21.9, S22.1, S22.10, S22.11, S22.2,  
S22.20, S22.21, S22.3, S22.30,  
S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5,  
S22.50, S22.51, S22.8, S22.80,  
S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,  
S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2,  
S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,  
S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01,  
S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20,  
S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4,  
S27.40, S27.41, S27.5, S27.50,  
S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.7,  
S27.70, S27.71, S27.8, S27.80,  
S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28,  
S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8,  
S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7,  
S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1,  
S31.7, S31.8, S32.3, S32.30, S32.31,  
S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50,  
S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4,  
S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,  
S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9,  
S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0,  
S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40,  
S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41,  
S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42,  
S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10,  
S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3,  
S42.30, S42.31, S42.4, S42.40,  
S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8,  
S42.80, S42.81, S42.9, S42.90,  
S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2,  
S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7,  
S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3,  
S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0,  
S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,  
S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9,  
S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0,  
S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51,  
S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S52,  
S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10,  
S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3,  
S52.30, S52.31, S52.4, S52.40,  
S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6,  
S52.60, S52.61, S52.7, S52.70,  
S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9,  
S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,  
S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0,  
S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9,  
S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,  
S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S57,

S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0,  
S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9,  
S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,  
S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1,  
S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0,  
S62.00, S62.01, S62.1, S62.10,  
S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3,  
S62.30, S62.31, S62.4, S62.40,  
S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6,  
S62.60, S62.61, S62.7, S62.70,  
S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63,  
S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4,  
S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0,  
S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5,  
S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,  
S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5,  
S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67,  
S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1,  
S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9,  
S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0,  
S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71,  
S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S72.0,  
S72.00, S72.01, S72.1, S72.10,  
S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3,  
S72.30, S72.31, S72.4, S72.40,  
S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8,  
S72.80, S72.81, S72.9, S72.90,  
S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75,  
S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8,  
S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2,  
S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0,  
S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1,  
S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80,  
S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9,  
S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82,  
S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10,  
S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3,  
S82.30, S82.31, S82.4, S82.40,  
S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6,  
S82.60, S82.61, S82.7, S82.70,  
S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9,  
S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1,  
S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6,  
S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2,  
S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,  
S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2,  
S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87,  
S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1,  
S88.9, S89, S89.7, S89.8, S89.9, S90,  
S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7,  
S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1,  
S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0,  
S92.00, S92.01, S92.1, S92.10,  
S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3,  
S92.30, S92.31, S92.4, S92.40,  
S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.7,  
S92.70, S92.71, S92.9, S92.90,

S92.91, S93, S93.0, S93.1, S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2, T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2, T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1

ds30 Урология 0,98

ds30.001 Болезни, врожденные D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, - пол: мужской 0,80  
аномалии, повреждения D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1,  
мочевой системы и D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9,  
мужских половых органов D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,  
D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0,  
D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0,  
D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7,  
D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5,  
N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0,  
N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25,  
N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0,  
N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1,  
N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31,



N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9,  
N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3,  
N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0,  
N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9,  
N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2,  
N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40,  
N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3,  
N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1,  
N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43,  
N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4,  
N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47,  
N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3,  
N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9,  
N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8,  
N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8,  
N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2,  
N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9,  
Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9,  
Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,  
Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0,  
Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5,  
Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0,  
Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,  
Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2,  
Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9,  
Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3,  
Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8,  
Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3,  
Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1,  
Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6,  
Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2,  
S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00,  
S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2,  
S37.20, S37.21, S37.3, S37.30,  
S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8,  
S37.80, S37.81, S37.9, S37.90,  
S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1,  
T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1,  
T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8,  
T83.9

-

-

иной  
классификационный  
критерий: kudi

ds30.002 Операции на мужских  
половых органах,  
взрослые (уровень 1)

-

A11.21.002,  
A11.21.003,  
A11.21.005,  
A16.21.009,  
A16.21.010,  
A16.21.010.001,  
A16.21.011,  
A16.21.012,  
A16.21.013,  
A16.21.017,  
A16.21.023,  
A16.21.024,

возрастная группа: 2,18  
старше 18 лет

			A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048		
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	возрастная группа: 2,58 старше 18 лет	
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: 1,97 старше 18 лет	
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	возрастная группа: 2,04 старше 18 лет	
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002,	возрастная группа: 2,95 старше 18 лет	

				A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002		
ds31	Хирургия					0,92
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-		0,89
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)		-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	-	0,75
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)		-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006,	-	1,00

			A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073		
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29
ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60
ds32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001,	-	3,55

			A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059		
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	возрастная группа: 1,57 старше 18 лет	
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	возрастная группа: 2,26 старше 18 лет	
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	возрастная группа: 3,24 старше 18 лет	
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17

ds33	Хирургия (комбустиология)							1,10
ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9	-	-				1,10

### Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

ds34	Челюстно-лицевая хирургия							0,89
ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7,	-				возрастная группа: 0,88 старше 18 лет	

K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3,  
 K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9,  
 Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7,  
 Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3,  
 Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  
 Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1,  
 Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,  
 Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2,  
 Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,  
 Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4,  
 S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,  
 S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03,  
 S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4,  
 S03.5

ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56
ds35	Эндокринология				1,23
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,08
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез, доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, эндокринной системы, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, новообразования D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, эндокринных желез D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, E00.0, E00.1, расстройства питания, E01.0, E01.1, другие нарушения обмена E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,41

веществ

E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0,  
E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5,  
E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1,  
E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9,  
E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9,  
E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2,  
E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0,  
E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0,  
E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5,  
E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8,  
E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2,  
E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0,  
E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8,  
E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9,  
E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9,  
E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3,  
E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29,  
E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30,  
E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31,  
E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34,  
E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4,  
E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0,  
E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43,  
E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50,  
E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4,  
E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9,  
E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9,  
E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8,  
E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0,  
E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60,  
E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3,  
E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,  
E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8,  
E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,  
E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1,  
E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0,  
E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68,  
E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3,  
E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1,  
E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1,  
E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8,  
E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8,  
E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2,  
E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0,  
E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0,  
E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9,  
E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9,  
E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,  
E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9,  
E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9,  
E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3,  
E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83,  
E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4,  
E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0,  
E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8,  
E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1,  
E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6,



	E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7			
ds35.003 Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58
ds35.004 Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27
ds36 Прочее				-
ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86
ds36.002 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2		-	0,56

Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7,  
Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1,  
Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6,  
Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0,  
Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6,  
Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1,  
Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6,  
Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1,  
Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6,  
Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,  
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1,  
Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9,  
Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,  
Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2,  
Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1,  
Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8,  
Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2,  
Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8,  
Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36,  
Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4,  
Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,  
Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5,  
Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0,  
Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5,  
Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,  
Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8,  
Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2,  
Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0,  
Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,  
Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2,  
Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7,  
Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,  
Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45,  
Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8,  
Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2,  
Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7,  
Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8,  
Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49,  
Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,  
Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5,  
Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51,  
Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4,  
Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52,  
Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,  
Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0,  
Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54,  
Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4,  
Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0,  
Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5,  
Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58,  
Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,  
Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59,  
Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4,  
Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9,  
Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3,  
Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61,  
Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4,

Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9,  
Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3,  
Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9,  
Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3,  
Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8,  
Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,  
Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1,  
Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8,  
Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2,  
Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0,  
Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,  
Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72,  
Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4,  
Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73,  
Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4,  
Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74,  
Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,  
Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2,  
Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9,  
Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3,  
Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80,  
Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,  
Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,  
Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3,  
Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1,  
Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6,  
Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1,  
Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6,  
Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2,  
Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,  
Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,  
Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0,  
Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5,  
Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1,  
Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,  
Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1,  
Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6,  
Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0,  
Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5,  
Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90,  
Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4,  
Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91,  
Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4,  
Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92,  
Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4,  
Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0,  
Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,  
Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0,  
Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5,  
Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95,  
Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4,  
Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0,  
Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5,  
Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97,  
Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4,  
Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1,  
Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1,

Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9

ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)	-	A18.05.002, A18.05.002.001, A18.05.002.002, A18.05.011, A18.30.001, A18.30.001.002, A18.30.001.003	-	0,45
ds36.003	Госпитализация в A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9,	-	-	-	0,46

F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1,

	F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8				
ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40
ds36.006	Злокачественное новообразование специального противоопухолевого лечения <***>	C00 - C80, C97, D00 - D09 без	-	-	0,40
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs1	2,50
		-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs1	
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	5,36
		-	-	возрастная группа: от 0 дней до 2 лет дополнительные диагнозы: Z25.8 иной классификационный критерий: irs2	
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9,		возрастная группа: от 18 лет иной классификационный критерий: iN	4,06

	M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9				
	G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0		иной классификационный критерий: iN		
	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: iNc		
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh009, gsh040, gsh118, gsh119	0,55
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: gsh080, gsh102, gsh114 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh010, gsh063, gsh159, gsh160	1,03
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: gsh007, gsh072 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094, gsh097, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh092, gsh112	1,19

ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081, gsh154 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093, gsh103	1,52
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh105, gsh125 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh011, gsh028, gsh089	2,02
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh030, gsh140, gsh146	2,29
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh083, gsh100 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070	2,46
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических	-	-	иной классификационный критерий: gsh003,	2,76



	препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	и				gsh035, gsh075 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh113	
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	и	-	-		иной классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh084, gsh085, gsh107, gsh156 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh127, gsh143, gsh149 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh029, gsh087, gsh104	3,3
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	и	-	-		иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh031, gsh090, gsh101, gsh141, gsh142, gsh147, gsh148	3,83
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	и	-	-		иной классификационный критерий: gsh078, gsh096 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh125	4,47
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических		-	-		иной классификационный критерий: gsh099,	4,81

препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	и			gsh109, gsh123 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh129, gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh143, gsh149	
ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	и	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh036, gsh108, gsh144, gsh150, gsh152	5,94
ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	и	-	-	иной классификационный критерий: gsh034	6,42
ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	и	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh133, gsh135 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh127, gsh145, gsh151, gsh153	7,86
ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	и	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088,	10,34

				gsh129, gsh157	
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh131, gsh133, gsh135	14,42
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057, gsh168 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh137, gsh139	31,89
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	60,55
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	132,97

ds36.035	Лечение с применением D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, A18.05.001.002, методов афереза E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, A18.05.001.004, (каскадная G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, A18.05.007 плазмофильтрация, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, липидная фильтрация, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1 иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	-			5,07
ds37	Медицинская реабилитация				1,72
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
	G35	-		иной классификационный критерий: rb2, rbb2	
ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31
	G35	-		иной классификационный критерий: rb3, rbb3	
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	1,52
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1	
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,82

	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
ds37.005 Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb2	1,39
ds37.006 Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,67
ds37.007 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1	0,85

ds37.008 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: 1,09 старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3
	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: укуг2
ds37.009 Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	возрастная группа: от 1,50 91 дня до 1 года
ds37.010 Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 1,80 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gbs
ds37.011 Медицинская реабилитация детей с поражениями	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 2,75 0 дней до 18 лет

	центральной нервной системы				
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 2,35 0 дней до 18 лет	
ds37.013	Медицинская реабилитация онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76
ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШПМ)	-	-	иной классификационный критерий: rb2cov	1,00
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШПМ)	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,40
ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 уровня	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.001, B05.023.002.002, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	возрастная группа: от 3,71 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3bd12d21, ykur3brobd12d21, ykur3d12d21, ykur3robd12d21	
ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 уровня	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001,	возрастная группа: от 2,91 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21	

		B05.053.001, B05.057.001, B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004, B05.057.005, B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	
ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 уровня	-	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005
			возрастная группа: от 3,40 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur3robd12d21

\* Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

\*\* Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Слинговые операции при недержании мочи - 30,45%.

Операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49%;

уровень 6 - 31,98%;

уровень 7 - 33,61%.

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%.

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%.



Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%.

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%.

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23%.

Детская хирургия (уровень 3) - 32,42%.

Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%;

уровень 2 - 61,3%;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

уровень 3 - 63,24%;

уровень 4 - 77,63%.

Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32%.

Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы - 70,20%.

Инфаркт мозга (уровень 1) - 88,73%.

Инфаркт мозга (уровень 2) - 73,42%.

Инфаркт мозга (уровень 3) - 81,66%.

Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций - 81,97%.

Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%;

уровень 2 - 39,56%.

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 63,83%;

уровень 2 - 45,04%;

уровень 3 - 43,89%;

уровень 4 - 25,23%;

уровень 5 - 27,33%;

уровень 6 - 10,83%;

уровень 7 - 17,45%;

уровень 8 - 11,99%;

уровень 9 - 7,07%;

уровень 10 - 3,99%;

уровень 11 - 3,47%;

уровень 12 - 3,51%;

уровень 13 - 3,43%;

уровень 14 - 3,31%;

уровень 15 - 2,07%;

уровень 16 - 2,00%;

уровень 17 - 1,68%;

уровень 18 - 1,53%;

уровень 19 - 0,67%.

Лучевая терапия (уровень 8) - 8,58%.

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%;

уровень 3 - 88,84%;

уровень 4 - 87,05%;

уровень 5 - 88,49%;

уровень 6 - 46,03%;

уровень 7 - 26,76%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 77,89%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 37,28%;

уровень 2 - 56,68%;

уровень 3 - 65,35%;

уровень 4 - 5,11%;

уровень 5 - 19,39%;

уровень 6 - 28,58%.

Замена речевого процессора - 0,74%.

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%.

Интравитреальное введение лекарственных препаратов:

уровень 1 - 37,59%;

уровень 2 - 19,94%.

Баллонная вазодилатация с установкой:

1 стента в сосуд (сосуды) - 33,6%;

2 стентов с сосуд (сосуды) - 29,66%;

3 стентов в сосуд (сосуды) - 25,06%.

Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13%.

Другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65%;

уровень 5 - 38,58%.

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%.

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%.

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%.

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%;

уровень 2 - 0%;

уровень 3 - 0%.

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Радиойодтерапия - 70,66%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85%;

уровень 2 - 4,58%.

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 34,5%;

уровень 1 - 61,29%;

уровень 2 - 41,72%;

уровень 3 - 29,85%;

уровень 4 - 27,11%;

уровень 5 - 22,22%;

уровень 6 - 18,16%;

уровень 7 - 15,84%;

уровень 8 - 14,20%;

уровень 9 - 13,01%;

уровень 10 - 11,74%;

уровень 11 - 10,29%;

уровень 12 - 8,58%;

уровень 13 - 6,39%;

уровень 14 - 5,45%;

уровень 15 - 5,25%;

уровень 16 - 4,06%;

уровень 17 - 4,76%;

уровень 18 - 1,58%;

уровень 19 - 0,67%;

уровень 20 - 0,33%.

Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44%.

Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом - 89,28%.

В условиях дневного стационара:

Экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 20,05%;

уровень 2 - 22,27%;

уровень 3 - 21,08%;

уровень 4 - 20,56%.

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%.

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%.

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%.

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%.

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 1,01%;

уровень 2 - 0,53%;

уровень 3 - 0,62%;

уровень 4 - 0,57%;

уровень 5 - 0,43%;

уровень 6 - 0,3%.

Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 90,55%.

Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 10,13%.

Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 21,44%.

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 33,20%;

уровень 2 - 19,04%;

уровень 3 - 10,56%;

уровень 4 - 35,45%;

уровень 5 - 6,31%;

уровень 6 - 20,51%;

уровень 7 - 19,61%;

уровень 8 - 21,09%;

уровень 9 - 24,20%;

уровень 10 - 27,46%;

уровень 11 - 6,43%;

уровень 12 - 1,79%;

уровень 13 - 14,25%;

уровень 14 - 13,98%;

уровень 15 - 6,80%;

уровень 16 - 4,54%;

уровень 17 - 8,11%;

уровень 18 - 5,69%;

уровень 19 - 8,86%;

уровень 20 - 7,42%;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

уровень 21 - 8,13%;

уровень 22 - 0,30%.

Лучевая терапия (уровень 8) - 3,66%.

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%;



уровень 3 - 82,64%;

уровень 4 - 31,86%;

уровень 5 - 16,69%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 56,53%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 3,84%;

уровень 2 - 12,08%;

уровень 3 - 21,11%;

уровень 4 - 28,96%;

уровень 5 - 0,95%;

уровень 6 - 3,06%;

уровень 7 - 7,44%;

уровень 8 - 11,4%.

Замена речевого процессора - 0,23%.

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%.

Интравитреальное введение лекарственных препаратов:

уровень 1 - 24,76%;

уровень 2 - 11,96%.

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09%;

уровень 2 - 0,51%.

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94%;

уровень 1 - 4,88%;

уровень 2 - 2,61%;

уровень 3 - 2,23%;

уровень 4 - 2,02%;

уровень 5 - 1,32%;

уровень 6 - 1,21%;

уровень 7 - 4,23%;

уровень 8 - 0,96%;

уровень 9 - 6,13%;

уровень 10 - 5,69%;

уровень 11 - 0,59%;

уровень 12 - 0,81%;

уровень 13 - 8,24%;

уровень 14 - 0,41%;

уровень 15 - 2,83%;

уровень 16 - 0,26%;

уровень 17 - 3,75%;

уровень 18 - 0,08%;

уровень 19 - 0,04%;

уровень 20 - 0,02%.

\*\*\* В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

\*\*\*\* Значение коэффициентов относительной затратноемкости рассчитано с учетом минимального размера базовой ставки (размера средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний):

в стационарных условиях - 32120,12 руб.;

в условиях дневного стационара - 17622,00 руб.

**Приложение N 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ  
УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее - диспансеризация), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания

(состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

**Приложение N 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

## ПЕРЕЧЕНЬ ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ (ВКЛЮЧИТЕЛЬНО)

Код КСГ	Наименование
	В стационарных условиях
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)

- st15.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
- st15.009 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>
- st16.005 Сотрясение головного мозга
- st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
- st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- st19.163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
- st19.164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
- st19.165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
- st19.166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
- st19.167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
- st19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
- st19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>
- st19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
- st19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
- st19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
- st19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
- st19.174 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
- st19.175 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
- st19.176 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
- st19.177 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>

- st19.178 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
- st19.179 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
- st19.180 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*>
- st19.181 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
- st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
- st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
- st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- st21.010 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
- st21.011 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
- st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
- st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)

- st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
- st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
- st30.016 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
- st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- st32.020 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
- st32.021 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
- st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
- st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
- st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
- st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
- st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- st36.009 Реинфузия аутокрови
- st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
- st36.024 Радиойодтерапия
- st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
- st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
- st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*>



- st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <\*>
- st36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <\*>
- st36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <\*>
- st36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <\*>
- st36.035 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <\*>
- st36.036 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <\*>
- st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <\*>
- st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <\*>
- st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <\*>
- st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <\*>
- st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <\*>
- st36.042 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <\*>
- st36.043 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <\*>
- st36.044 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <\*>
- st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <\*>
- st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <\*>
- st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <\*>
- st36.048 Досуточная госпитализация в диагностических целях

В условиях дневного стационара

ds02.001 Осложнения беременности, родов, послеродового периода

ds02.006 Искусственное прерывание беременности (аборт)

ds02.007 Аборт медикаментозный

ds02.008 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)

ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <\*>

ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*>

ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*>

ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*>

ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>

ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>

ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований

ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)

ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования

ds19.135 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>

ds19.136 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

ds19.137 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>

ds19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>

ds19.139 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>

ds19.140 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>

ds19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>

- ds19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
- ds19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
- ds19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
- ds19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
- ds19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
- ds19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
- ds19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
- ds19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
- ds19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
- ds19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
- ds19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*>
- ds19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- ds19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20) <\*>
- ds19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21) <\*>
- ds19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22) <\*>
- ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
- ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

- ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
- ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- ds20.006 Замена речевого процессора
- ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)
- ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2)
- ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)
- ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)
- ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)
- ds21.007 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- ds21.008 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
- ds21.009 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
- ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин
- ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
- ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- ds36.012 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- ds36.015 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
- ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
- ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*>
- ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <\*>
- ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <\*>

ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <\*>

ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <\*>

ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <\*>

ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <\*>

ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <\*>

ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <\*>

ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <\*>

ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <\*>

ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <\*>

ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <\*>

ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <\*>

ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <\*>

ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <\*>

ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <\*>

ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <\*>

ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

---

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

**Приложение N 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ  
ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПО ОЦЕНКЕ  
РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

**Приложение N 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО  
ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
НА 2025 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2026 И 2027 ГОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	N строки	2025 год				плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		всего	на 1 жителя (1 тыс. застрахованное	всего	на 1 жителя (1 тыс. застрахованное	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 тыс. застрахованное	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 тыс. застрахованное

		руб.)	лицо) в год (руб.)	руб.)	лицо) в год (руб.)		лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	8773081,0	41624,9	9624781,5	45665,94	10548891,4	50505,5
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	932023,9	4422,1	1159639,6	5502,05	1499836,5	7116,16
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	7841057,1	35788,62	8465141,9	38587,89	9049064,9	41249,67
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	7851057,1	35788,62	8465141,9	38587,89	9049064,9	41249,67
1.1. субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	7844336,3	35757,98	8465141,9	38587,89	9049064,9	41249,67
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07	6720,8	30,64	-	-	-	-
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к	08						



установленным базовой программой ОМС, из них:

2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи 09

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

Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

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".

Справочно	всего (тыс. руб.)	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 ТФОМС своих функций	73122,1	333,32	73122,1	333,32	73122,1	333,32

**Приложение N 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

## УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2025 ГОД

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		в % к итогу
					руб.	руб.	руб.	руб.	
					за счет средств бюджета Республики Алтай	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Алтай	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Алтай, в том числе <*>:	1		X	X	4422,1	X	932023,9	X	11,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	2	вызов	0,019585	1126,58	23,69	X	5715,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,018977	1142,76	15,39	X	4963,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000608	3136,25	6,32	X	752,7	X	X

2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X		
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X		
2.1.1. профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	с	7	посещение	0,7300	871,1	635,9	X	134026,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1			посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями обращений <****>, в том числе:	8	с	8	обращение	0,1440	2526,0	363,74	X	76664,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1			обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9			случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1			случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10			случай лечения	0,004	25798,2	103,2	X	21749,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1			случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				0,0146	149307,1	2179,9	X	149307,1	X	X

4.1. в условиях дневных стационаров <****>, в том числе:	12	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146	149307,1	2179,9	X	149307,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	783,0	17,23	X	3630,4	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3915,3	31,32	X	6601,7	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	4629,4	425,9	X	89765,8	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	17		X	X	689,8	X	145381,9	X	X

(работы)

7.	18		X	X	X	X	X	X	X	
Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ										
II.	19	Средства консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	X	X		X		X		
III.	20	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	X	X	X	35788,62	X	7851057,1	89,0	
1.	21	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)		0,29000	7087,58	X	2055,39	X	450897,7	X
2.	22	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	23	В амбулаторных условиях:	X	X	X	14343,33	X	3146539,6	X	
2.1.1.	23.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров		0,266791	4486,52	X	1196,97	X	262582,5	X
2.1.2.	23.1.1	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:		0,432393	5483,30	X	2370,93	X	520118,4	X
2.1.2.1.	23.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758	2370,90	X	120,34	X	26400,0	X
2.1.3.	23.1.3	диспансеризация для оценки		0,134681	3154,90	X	424,90	X	93211,5	X

репродуктивного  
здоровья женщин и  
мужчин

женщины		комплексное посещение	0,068994	4999,46	X	344,92	X	75666,8	X
мужчины		комплексное посещение	0,065687	1217,47	X	79,97	X	17543,7	X
2.1.4. посещения с иными целями	23.1.3	посещения	2,678505	913,92	X	2447,94	X	537012,1	X
2.1.5. в неотложной форме	23.2	посещение	0,54	1787,48	X	965,24	X	211746,7	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	23.3	обращение	1,143086	4098,29	X	4684,69	X	1027695,4	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		исследований	0,277354	3669,18	X	1017,66	X	223247,6	X
2.1.7.1. компьютерная томография	23.3.1	исследования	0,057732	5677,62	X	327,78	X	71907,1	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследования	0,026591	7752,27	X	206,13	X	45219,0	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.2	исследования	0,122408	1146,45	X	140,33	X	30785,6	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследования	0,030918	2102,22	X	74,35	X	16311,1	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследования	0,001297	17654,47	X	22,94	X	5031,5	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	23.3.6	исследования	0,027103	4353,85	X	118,01	X	25888,0	X

заболеваний и подбора  
 противоопухолевой  
 лекарственной терапии

2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	23.3.7	исследования	0,002086	58469,17	X	122,07	X	26778,9	X
2.1.7.8. ОФКТ-КТ	23.3.8	исследования	0,003622	8023,20	X	29,08	X	6378,4	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	23.3.9	исследования	0,005702	2186,58	X	12,47	X	2735,4	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	4556,03	X	1192,48	X	261589,1	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	6432,48	0	289,79	0	63572,2	0
2.1.8.2. сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	2428,59	0	145,24	0	31860,67	0
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	5400,44	0	676,20	0	148339,3	0
2.1.9. посещения с профилактическими целями центрами здоровья	23.4.4	комплексное посещение	0,022207	1914,17	0	42,51	0	9325,8	0
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	0,067347	49988,48	X	3366,55	X	738529,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	25.1	случай лечения	0,01308	125729,76	X	1644,32	X	360718,7	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случай	0,000644	179729,84	X	115,52	X	25341,9	X
3.3. для медицинской помощи больным с	25.3	случай лечения	0,000695	187547,00	x	129,95	x	28507,1	x

вирусным гепатитом С

4.	26	случай лечения	0,176499	84949,07	X	14993,38	X	3289143,0	X
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:									
4.1.	28.1	случай госпитализации для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	0,010265	160053,72	X	1643,05	X	360441,0	X
4.2.	28.2	случай госпитализации стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	0,002327	319833,21	X	743,55	X	163114,9	X
4.3.	28.3	случай госпитализации имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	0,000430	420583,33	X	180,22	X	39534,8	X
4.4.	28.4	случай госпитализации эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	0,000189	506046,69	X	94,58	X	20747,9	X
4.5.	28.5	случай госпитализации стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	0,000472	329381,93	X	156,15	X	34255,7	X
4.6.	28.2	случай госпитализации высокотехнологичная медицинская помощь	0,002	322926,52	X	646,23	X	141764,7	X
5.	29	X	X	X	X	767,57	X	168384,1	X
Медицинская реабилитация:									
5.1.	30	комплексные посещения в амбулаторных условиях	0,03241	41981,13	X	136,06	X	29848,6	X



5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	31	случай лечения	0,002705	46292,72	X	125,14	X	27451,6	X
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	89728,55	X	506,37	X	111083,9	X
6.	паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X			X		X		X
6.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X
6.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X
6.2.	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3.	оказываемая в условиях дневного стационара (равно	33.3	случай лечения			X		X		X

строке 63.3)

7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	262,40	X	57562,9	X	
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		X	
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФОМС)	36		X	X	X	35526,22	X	7793494,2	X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29000	7087,58	X	2055,39	X	450897,7	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	14343,33	X	3146539,6	X	
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.	комплексное посещение	0,266791	4486,52	X	1196,97	X	262582,5	X	
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.1	комплексное посещение	0,432393	5483,30	X	2370,93	X	520118,4	X	
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2370,90	X	120,34	X	26400,0	X	
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.1.3	комплексное посещение	0,134681	3154,90	X	424,90	X	93211,5	X	
женщины		комплексное посещение	0,068994	4999,46	X	344,92	X	75666,8	X	

мужчины		комплексное посещение	0,065687	1217,47	X	79,97	X	17543,7	X
2.1.4. посещения с 23.1.3 иными целями		посещения	2,678505	913,92	X	2447,94	X	537012,1	X
2.1.5. в неотложной форме	23.2	посещение	0,54	1787,48	X	965,24	X	211746,7	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	23.3	обращение	1,143086	4098,29	X	4684,69	X	1027695,4	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		исследований	0,277354	3669,18	X	1017,66	X	223247,6	X
2.1.7.1. компьютерная томография	23.3.1	исследования	0,057732	5677,62	X	327,78	X	71907,1	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследования	0,026591	7752,27	X	206,13	X	45219,0	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.2	исследования	0,122408	1146,45	X	140,33	X	30785,6	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследования	0,030918	2102,22	X	74,35	X	16311,1	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследования	0,001297	17654,47	X	22,94	X	5031,5	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.6	исследования	0,027103	4353,85	X	118,01	X	25888,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических	23.3.7	исследования	0,002086	58469,17	X	122,07	X	26778,9	X

заболеваниях

2.1.7.8. ОФКТ-КТ	23.3.8	исследования	0,003622	8023,20	X	29,08	X	6378,4	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	23.3.9	исследования	0,005702	2186,58	X	12,47	X	2735,4	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	4556,03	X	1192,48	X	261589,1	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	6432,48	0	289,79	0	63572,2	0
2.1.8.2. сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	2428,59	0	145,24	0	31860,67	0
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	5400,44	0	676,20	0	148339,3	0
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.4.4	комплексное посещение	0,022207	1914,17	0	42,51	0	9325,8	0
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	0,067347	49988,48	X	3366,55	X	738529,8	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	25.1	случай лечения	0,01308	125729,76	X	1644,32	X	360718,7	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случай	0,000644	179729,84	X	115,52	X	25341,9	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	187547,00	x	129,95	x	28507,1	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	26	случай лечения	0,176499	84949,07	X	14993,38	X	3289143,0	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	28.1	случай госпитализации	0,010265	160053,72	X	1643,05	X	360441,0	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	28.2	случай госпитализации	0,002327	319833,21	X	743,55	X	163114,9	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	28.3	случай госпитализации	0,000430	420583,33	X	180,22	X	39534,8	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	28.4	случай госпитализации	0,000189	506046,69	X	94,58	X	20747,9	X
4.5. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	28.5	случай госпитализации	0,000472	329381,93	X	156,15	X	34255,7	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случай госпитализации	0,002	322926,52	X	646,23	X	141764,7	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	767,57	X	168384,1	X
5.1. В амбулаторных условиях	30	комплексные посещения	0,03241	41981,13	X	136,06	X	29848,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	31	случай лечения	0,002705	46292,72	X	125,14	X	27451,6	X

медицинская помощь)

5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	89728,55	X	506,37	X	111083,9	X
---	----	-----------------------	----------	----------	---	--------	---	----------	---

6. паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X			X		X		X
--	----	---	--	--	---	--	---	--	---

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X	
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X	
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X	
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X	
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X	
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80				X X	4422,1	35788,62	932023,9	7851057,1	100

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год - 7881,8 рублей, 2027 год - 8236,5 рубля.

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

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\*\* Раздельные 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 на территории республики не установлены.

\*\*\*\*\* 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 2025 - [2027 годы](#), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года N 1940](#).

\*\*\*\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год - 7881,8 рублей, 2027 год - 8236,5 рубля.

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

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

\*\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

**Приложение N 7.1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

## УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2026 ГОД

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		в % к итогу
					руб.	руб.	руб.	руб.	
					за счет средств бюджета Республики Алтай	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Алтай	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Алтай, в том числе <*>:			X	X	5502,05	X	1159639,6	X	13,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	2	вызов	0,019585	1464,55	23,95	X	5049,37	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,018977	989,4	20,39	X	4297,1	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000608	3134,46	3,6	X	752,27	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь,	5		X	X	X	X	X	X	X



предоставляемая:

2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,7250	1127,12	817,16	X	172229,15	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,1430	3268,6	467,4	X	98513,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00302	33382,9	100,8	X	21248,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0136	193203,4	2627,6	X	553799,0	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров	12	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

<\*\*\*\*\*>, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	193203,4	2627,6	X	553799,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	1013,2	22,29	X	4698,04	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	5066,4	140,53	X	8542,6	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	5990,4	551,11	X	116156,13	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		X	X	917,7	X	193426,0	X	X

7.	18		X	X	X	X	X	X	X	
Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ										
II.	19	Средства консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	X	X		X		X		
III.	20	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	X	X	X	38587,89	X	8465141,9	87,0	
1.	21	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)								
		вызов	0,29000	7727,51	X	2240,97	X	491608,7	X	
2.	22	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.	23	В амбулаторных условиях:	X	X	X	15688,76	X	3441690,1	X	
2.1.1.	23.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	0,266791	4884,76	X	1303,22	X	285890,4	X	
2.1.2.	23.1.1	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	0,432393	5970,05	X	2581,40	X	566289,1	X	
2.1.2.1.	23.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,050758	2581,31	X	131,02	X	28742,9	X	
2.1.3.	23.1.3	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и	0,147308	3434,94	X	505,99	X	111000,1	X	

мужчин									
женщины		комплексное посещение	0,075463	5443,24	X	410,77	X	90112,8	X
мужчины		комплексное посещение	0,071845	1325,50	X	95,23	X	20891,2	X
2.1.4.	посещения с 23.1.3 иными целями	посещения	2,678505	990,83	X	2653,94	X	582203,8	X
2.1.5.	в неотложной форме	23.2 посещение	0,540000	1785,71	X	964,28	X	211537,0	X
2.1.6.	обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	23.3 обращение	1,143086	4534,57	X	5183,40	X	1137097,8	X
2.1.7.	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,290650	3955,30	X	1149,61	X	252193,9	X
2.1.7.1.	компьютерная томография	23.3.1 исследования	0,060619	6181,51	X	374,71	X	82201,7	X
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	23.3.2 исследования	0,026591	8440,24	X	224,42	X	49231,9	X
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.2 исследования	0,128528	1248,16	X	160,43	X	35193,1	X
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4 исследования	0,037139	2288,78	X	85,00	X	18646,7	X
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5 исследования	0,001362	19221,44	X	26,18	X	5744,2	X
2.1.7.6.	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	23.3.6 исследования	0,028458	4740,35	X	134,90	X	29594,0	X

лекарственной терапии

2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	23.3.7	исследования	0,002086	61328,71	X	128,04	X	28088,6	X
2.1.7.8. ОФКТ-КТ	23.3.8	исследования	0,003622	8735,28	X	31,66	X	6944,6	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	23.3.9	исследования	0,005702	2380,58	X	13,58	X	2978,1	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	4960,43	X	1298,33	X	284818,0	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	7003,46	0	315,51	0	69215,2	X
2.1.8.2. сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	2644,15	0	158,13	0	34688,6	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	5879,82	0	736,22	0	161506,9	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центрами здоровья	23.4.4	комплексное посещение	0,023317	2084,06	0	48,59	0	10660,0	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	0,067347	53003,04	X	3569,57	X	783066,9	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	25.1	случай лечения	0,01308	133497,38	X	1745,9	X	383004,0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случай	0,000644	186111,29	X	119,62	X	26241,7	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	196360,69	x	136,06	x	29846,8	x

4.	26	случай лечения	0,171699	91496,11	X	15984,18	X	3506496,9	X
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:									
4.1.	28.1	случай госпитализации для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	0,010265	172729,60	X	1773,18	X	388987,1	X
4.2.	28.2	случай госпитализации для стентирования больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	0,002327	342319,50	X	795,83	X	174582,9	X
4.3.	28.3	случай госпитализации имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	0,000430	446895,98	X	191,49	X	42008,2	X
4.4.	28.4	случай госпитализации эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	0,000189	537706,10	X	100,50	X	22045,9	X
4.5.	28.5	случай госпитализации стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	0,000472	349988,89	X	165,92	X	36398,8	X
4.6.	28.2	случай госпитализации высокотехнологичная медицинская помощь	0,002	322926,52	X	646,23	X	141764,7	X
5.	29	X	X	X	X	828,50	X	181751,1	X
Медицинская реабилитация:									
5.1.	30	комплексные посещения в амбулаторных условиях	0,03241	45707,11	X	148,14	X	32497,8	X

5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	31	случай лечения	0,002705	49152,75	X	132,87	X	29147,6	X
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	97015,90	X	547,50	X	120005,7	X
6.	паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X			X		X		X
6.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X
6.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X
6.2.	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X
6.3.	оказываемая в условиях дневного стационара (равно	33.3	случай лечения			X		X		X

строке 63.3)

7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	275,91	X	60528,2	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	38311,98	X	8404613,7	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29000	7727,51	X	2240,97	X	491608,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	15688,76	X	3441690,1	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.	комплексное посещение	0,266791	4884,76	X	1303,22	X	285890,4	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.1	комплексное посещение	0,432393	5970,05	X	2581,40	X	566289,1	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2581,31	X	131,02	X	28742,9	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.1.3	комплексное посещение	0,147308	3434,94	X	505,99	X	111000,1	X
женщины		комплексное посещение	0,075463	5443,24	X	410,77	X	90112,8	X



мужчины		комплексное посещение	0,071845	1325,50	X	95,23	X	20891,2	X
2.1.4. посещения с иными целями	23.1.3	посещения	2,678505	990,83	X	2653,94	X	582203,8	X
2.1.5. в неотложной форме	23.2	посещение	0,540000	1785,71	X	964,28	X	211537,0	X
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	23.3	обращение	1,143086	4534,57	X	5183,40	X	1137097,8	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		исследований	0,290650	3955,30	X	1149,61	X	252193,9	X
2.1.7.1. компьютерная томография	23.3.1	исследования	0,060619	6181,51	X	374,71	X	82201,7	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследования	0,026591	8440,24	X	224,42	X	49231,9	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.2	исследования	0,128528	1248,16	X	160,43	X	35193,1	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследования	0,037139	2288,78	X	85,00	X	18646,7	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследования	0,001362	19221,44	X	26,18	X	5744,2	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.6	исследования	0,028458	4740,35	X	134,90	X	29594,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических	23.3.7	исследования	0,002086	61328,71	X	128,04	X	28088,6	X

заболеваниях

2.1.7.8. ОФКТ-КТ	23.3.8	исследования	0,003622	8735,28	X	31,66	X	6944,6	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	23.3.9	исследования	0,005702	2380,58	X	13,58	X	2978,1	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	4960,43	X	1298,33	X	284818,0	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	7003,46	0	315,51	0	69215,2	0
2.1.8.2. сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	2644,15	0	158,13	0	34688,6	0
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	5879,82	0	736,22	0	161506,9	0
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.4.4	комплексное посещение	0,023317	2084,06	0	48,59	0	10660,0	0
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	0,067347	53003,04	X	3569,57	X	783066,9	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	25.1	случай лечения	0,01308	133497,38	X	1745,9	X	383004,0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случай	0,000644	186111,29	X	119,62	X	26241,7	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	196360,69	x	136,06	x	29846,8	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	26	случай лечения	0,171699	91496,11	X	15984,18	X	3506496,9	X

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	28.1	случай госпитализации	0,010265	172729,60	X	1773,18	X	388987,1	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	28.2	случай госпитализации	0,002327	342319,50	X	795,83	X	174582,9	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	28.3	случай госпитализации	0,000430	446895,98	X	191,49	X	42008,2	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	28.4	случай госпитализации	0,000189	537706,10	X	100,50	X	22045,9	X
4.5. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	28.5	случай госпитализации	0,000472	349988,89	X	165,92	X	36398,8	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случай госпитализации	0,002	322926,52	X	646,23	X	141764,7	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	828,50	X	181751,1	X
5.1. В амбулаторных условиях	30	комплексные посещения	0,03241	45707,11	X	148,14	X	32497,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	31	случай лечения	0,002705	49152,75	X	132,87	X	29147,6	X

медицинская помощь)

5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	97015,90	X	547,50	X	120005,7	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X			X		X		X

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X	
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X	
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X	
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день			X		X		X	
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения			X		X		X	
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80				X X	5502,05	35788,62	1159639,6	7851057,1	100

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год - 7881,8 рублей, 2027 год - 8236,5 рубля.

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

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\*\* Раздельные 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 на территории Республики Алтай не установлены.

\*\*\*\*\* 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 2025 - [2027 годы](#), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года N 1940](#).

\*\*\*\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год - 7881,8 рублей, 2027 год - 8236,5 рубля.

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

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

\*\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

**Приложение N 7.2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

## УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2027 ГОД

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		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Республики Алтай	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Алтай	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Алтай, в том числе <*>:	1		X	X	7116,16	X	1499836,4	X	14,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	2	вызов	0,019585	1903,92	24,2	X	5103,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,018977	785,7	16,2	X	3412,3	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000608	3482,9	3,97	X	835,9	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <****>, в том	7	посещение	0,725	1465,26	1062,3	X	223897,9	X	X

числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями обращений <****>, в том числе:	8	обращение	0,1430	4249,18	607,63	X	128067,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	43397,77	173,59	X	35586,92	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0146	251164,42	3667,0	X	772875,37	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0146	251164,42	3667,0	X	772875,37	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X

5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	1317,2	28,98	X	6107,45	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	6586,3	52,69	X	11105,325	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	7787,52	716,45	X	151002,97	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		X	X	868,92	X	183138,48	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	X	X	X	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	41249,67	X	9049064,9	86
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29000	8304,53	X	2408,31	X	528317,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X



2.1. В амбулаторных условиях:	23		X	X	X	X	16880,48	X	3703121,0	X
2.1.1.для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.	комплексное посещение	0,266791	5244,46	X	X	1399,18	X	306942,5	X
2.1.2.для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.1	комплексное посещение	0,432393	6409,54	X	X	2771,43	X	607976,9	X
2.1.2.1.для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2771,36	X	X	140,67	X	30859,1	X
2.1.3.диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.1.3	комплексное посещение	0,159934	3687,85	X	X	589,81	X	129388,2	X
женщины		комплексное посещение	0,081931	5844,04	X	X	478,80	X	105034,9	X
мужчины		комплексное посещение	0,078003	1423,09	X	X	111,01	X	24351,9	X
2.1.4. посещения с иными целями	23.1.3	посещения	2,678505	1031,54	X	X	2762,99	X	606124,7	X
2.1.5. в неотложной форме	23.2	посещение	0,540000	2027,76	X	X	1094,99	X	240210,5	X
2.1.6.обращения в связи с заболеваниями- всего, из них:	23.3	обращение	1,143086	4883,79	X	X	5582,59	X	1224669,0	X
2.1.7.проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		исследований	0,277354	4234,65	X	X	1230,81	X	270005,5	X
2.1.7.1.компьютерная томография	23.3.1	исследования	0,057732	6636,69	X	X	402,30	X	88254,7	X
2.1.7.2.магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследования	0,026591	9061,68	X	X	240,94	X	52856,8	X
2.1.7.3.ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.2	исследования	0,122408	1340,12	X	X	172,25	X	37786,0	X
2.1.7.4.эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследования	0,030918	2457,35	X	X	91,26	X	20020,0	X
2.1.7.5.молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследования	0,001297	20636,67	X	X	28,13	X	6170,4	X
2.1.7.6.патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	23.3.6	исследования	0,02845815	5089,37	X	X	144,84	X	31772,9	X

целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии

2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	23.3.7	исследования	0,002086	64168,92	X	133,97	X	29389,4	X
2.1.7.8. ОФКТ-КТ	23.3.8	исследования	0,003622	9378,34	X	33,99	X	7455,8	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	23.3.9	исследования	0,005702	2555,91	X	14,58	X	3197,4	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	5325,62	X	1393,91	X	305786,5	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	7519,14	0	338,75	0	74311,7	X
2.1.8.2. сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	2838,81	0	169,77	0	37242,4	X
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	6312,64	0	790,41	0	173395,6	X
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.4.4	комплексное посещение	0,0244832	2237,44	0	54,78	0	12017,29	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	0,067347	55857,95	X	3761,84	X	825245,4	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	25.1	случай лечения	0,01308	140857,71	X	1842,16	X	404120,8	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случай	0,000644	191467,63	X	123,06	X	26996,9	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	205196,52	x	142,18	x	31189,9	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации -	26	случай лечения	0,174122	97614,22	X	16996,93	X	3728668,0	X

всего, в том числе:

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	28.1	случай госпитализации	0,010265	184315,33	X	1892,11	X	415078,1	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	28.2	случай госпитализации	0,002327	363193,75	X	844,36	X	185228,8	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	28.3	случай госпитализации	0,000430	471774,9	X	202,15	X	44346,8	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	28.4	случай госпитализации	0,000189	567640,38	X	106,09	X	23273,3	X
4.5. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	28.5	случай госпитализации	0,000472	36473	X	175,16	X	38425,2	X
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случай госпитализации	0,002	322926,52	X	646,23	X	141764,7	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	884,21	X	193972,8	X
5.1. В амбулаторных условиях	30	комплексные посещения	0,03241	49072,34	X	159,05	X	34890,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	31	случай лечения	0,002705	51862,7	X	140,19	X	30754,6	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	103657,37	X	584,98	X	128327,8	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке	33.1	посещений			X		X		X

63.1), в том числе:

6.1.1. посещение по 33.1.1 посещения паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)						X		X		X
6.1.2. посещения на дому 33.1.2 посещения выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)						X		X		X
6.2. оказываемая в 33.2 койко-день стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)						X		X		X
6.3. оказываемая в условиях 33.3 случай лечения дневного стационара (равно строке 63.3)						X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	317,90	X		69740,1	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X			X
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	40931,77	X		8979324,8	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29000	8304,53	X	2408,31	X		528317,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X		X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	16880,48	X		3703121,0	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.	комплексное посещение	0,266791	5244,46	X	1399,18	X		306942,5	X

2.1.2.для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.1.1	комплексное посещение	0,432393	6409,54	X	2771,43	X	607976,9	X
2.1.2.1.для проведения углубленной диспансеризации	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	2771,36	X	140,67	X	30859,1	X
2.1.3.диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.1.3	комплексное посещение	0,159934	3687,85	X	589,81	X	129388,2	X
женщины		комплексное посещение	0,081931	5844,04	X	478,80	X	105034,9	X
мужчины		комплексное посещение	0,078003	1423,09	X	111,01	X	24351,9	X
2.1.4. посещения с иными целями	23.1.3	посещения	2,678505	1031,54	X	2762,99	X	606124,7	X
2.1.5. в неотложной форме	23.2	посещение	0,540000	2027,76	X	1094,99	X	240210,5	X
2.1.6.обращения в связи с заболеваниями- всего, из них:	23.3	обращение	1,143086	4883,79	X	5582,59	X	1224669,0	X
2.1.7.проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		исследований	0,277354	4234,65	X	1230,81	X	270005,5	X
2.1.7.1.компьютерная томография	23.3.1	исследования	0,057732	6636,69	X	402,30	X	88254,7	X
2.1.7.2.магнитно-резонансная томография	23.3.2	исследования	0,026591	9061,68	X	240,94	X	52856,8	X
2.1.7.3.ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.3.2	исследования	0,122408	1340,12	X	172,25	X	37786,0	X
2.1.7.4.эндоскопическое диагностическое исследование	23.3.4	исследования	0,030918	2457,35	X	91,26	X	20020,0	X
2.1.7.5.молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.3.5	исследования	0,001297	20636,67	X	28,13	X	6170,4	X
2.1.7.6.патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.6	исследования	0,02845815	5089,37	X	144,84	X	31772,9	X

2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	23.3.7	исследования	0,002086	64168,92	X	133,97	X	29389,4	X
2.1.7.8. ОФКТ-КТ	23.3.8	исследования	0,003622	9378,34	X	33,99	X	7455,8	X
2.1.7.9. школа сахарного диабета	23.3.9	исследования	0,005702	2555,91	X	14,58	X	3197,4	X
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	5325,62	X	1393,91	X	305786,5	X
2.1.8.1. онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	7519,14	0	338,75	0	74311,7	0
2.1.8.2. сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	2838,81	0	169,77	0	37242,4	0
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,125210	6312,64	0	790,41	0	173395,6	0
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.4.4	комплексное посещение	0,0244832	2237,44	0	54,78	0	12017,29	0
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	0,067347	55857,95	X	3761,84	X	825245,4	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	25.1	случай лечения	0,01308	140857,71	X	1842,16	X	404120,8	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	25.2	случай	0,000644	191467,63	X	123,06	X	26996,9	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	205196,52	x	142,18	x	31189,9	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	26	случай лечения	0,174122	97614,22	X	16996,93	X	3728668,0	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего,	28.1	случай госпитализации	0,010265	184315,33	X	1892,11	X	415078,1	X

В том числе:

4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	28.2	случай госпитализации	0,002327	363193,75	X	844,36	X	185228,8	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	28.3	случай госпитализации	0,000430	471774,9	X	202,15	X	44346,8	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	28.4	случай госпитализации	0,000189	567640,38	X	106,09	X	23273,3	X
4.5.стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	28.5	случай госпитализации	0,000472	36473	X	175,16	X	38425,2	X
4.6.высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случай госпитализации	0,002	322926,52	X	646,23	X	141764,7	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	884,21	X	193972,8	X
5.1. В амбулаторных условиях	30	комплексные посещения	0,03241	49072,34	X	159,05	X	34890,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	31	случай лечения	0,002705	51862,7	X	140,19	X	30754,6	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	103657,37	X	584,98	X	128327,8	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X			X		X		X

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными	33.1.1	посещений			X		X		X

бригадами (равно строке 63.1.1)

6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2 посещения	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2 койко-день	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3 случай лечения	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	X X	7116,16 41249,60	1499836,45 9049664,9 100

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год - 7881,8 рублей, 2027 год - 8236,5 рубля.

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

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\*\* Раздельные 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 на территории республики не установлены.

\*\*\*\*\* 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 2025 - [2027 годы](#), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года N 1940](#).



\*\*\*\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год - 7881,8 рублей, 2027 год - 8236,5 рубля.

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

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

\*\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

**Приложение N 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, И ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
УГЛУБЛЕННУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ В 2025 ГОДУ**

**фрагмент таблицы (1), часть 1**

N п/п медицинской организации по реестру	Код	Наименование медицинской организации	Осуществляющие		Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том ч углубленную диспансеризацию
			деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		
1.	040016	БУЗ РА "Онгудайская РБ"	1	1	1	1
2.	040012	БУЗ РА "Чойская РБ"	1	1	1	1
3.	040021	БУЗ РА "Кош-Агачская РБ"	1	1	1	1
4.	040011	БУЗ РА "Майминская РБ"	1	1	1	1
5.	040001	БУЗ РА "РБ"	1	1	1	1
6.	040015	БУЗ РА "Шебалинская РБ"	1	1	1	1
7.	040014	БУЗ РА "Чемальская РБ"	1	1	1	1
8.	040066	КГБУ "Санаторий "Обь"		1		
9.	040058	Санаторий "Барнаульский"		1		
10.	040006	БУЗ РА "ПЦ"	1	1		
11.	040017	БУЗ РА "Усть-Канская РБ"	1	1	1	1
12.	040018	БУЗ РА "Усть- Коксинская РБ"	1	1	1	1
13.	040020	БУЗ РА "Улаганская РБ"	1	1	1	1
14.	040025	БУЗ РА "ЦМК"	1	1		
15.	040007	АУЗРА "РСП"		1		
16.	040004	БУЗ РА "КВД"	1	1		
17.	040003	БУЗ РА "ЦПБС"	1	1		
18.	040022	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Республике Алтай"		1		

19.040010	АУЗ РА "СП N 2"		1		
20.040013	БУЗ РА "Турочакская РБ"	1	1	1	1
21.	БУЗ РА "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1			
22.	КУ РА "Управление по обеспечению деятельности Министерства здравоохранения Республики Алтай и подведомственных ему учреждений"	1			
23.	КУЗ РА "Бюро судебно-медицинской экспертизы"	1			
24.	КУЗ РА "Врачебно-физкультурный диспансер"	1			
25.	КУЗ РА "Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	1			
26.	КУЗ РА "Медицинский информационно-аналитический центр"	1			
27.	КУЗ РА "Противотуберкулезный диспансер"	1			
28.	КУЗ РА "Психиатрическая больница"	1			
29.	КУЗ РА "Станция переливания крови"	1			
30.	АУЗ РА "Центр лечебного и профилактического питания"	1			
31.	БУ РА "Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями"	1			
32.040107	ООО "Алтай-Медикал"		1		
33.040097	ООО "Виталаб"		1		
34.040089	ООО "Жизнь"		1		

35.040074	ООО "ЛДЦ МИБС-Барнаул"	1
36.040104	ООО "Юним-Сибирь"	1
37.040087	ООО "Ультра +"	1
38.040078	ООО "Нефролайн Г-А"	1
39.040085	ООО "Инновамед"	1
40.040088	ООО "Центр ЛОР"	1
41.040113	ООО "Эмчи"	1
42.040054	ООО "Барнаульский центр репродуктивной медицины"	1
43.040067	ИЦИГ СО РАН	1
44.040062	ООО "Гармония здоровья"	1
45.040071	ООО "Взгляд"	1
46.040056	ООО "Сибирский институт репродукции и генетики человека"	1
47.040075	ООО "ЛДЦ МИБС"	1
48.040030	ООО "Евромедцентр"	1
49.040114	ФИЦ ФТМ	1
50.040070	ООО МК "Авиценна+"	1
51.040090	ИП Тюхтенева Валентина Акчабаевна	1
52.040092	ООО "Сибирский центр ядерной медицины"	1
53.040099	АНО "РЦВМТ"	1
54.040106	ООО "Де Визио - РА"	1
55.040112	АО "Медицина"	1
56.040072	ООО "Инвитро-Сибирь"	1
57.040109	ООО "Быйанду"	1
58.040053	ООО "Стоматология"	1
59.040081	ООО КЛМ "Парк здоровья"	1

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе

59

медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров

0

**фрагмент таблицы (1), часть 2**

в том числе <\*>

из них

в том числе:	Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:		
			для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	
1	1	1	1		
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
		1	1		1
		1	1		1
1	1				
1	1				
1	1				

1

1

1

1

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

\* Заполняется знак отличия (1).

**Приложение N 9  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
	300880	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
Шприц-ручка	136320	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы

**Приложение N 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**



**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

N п/п	Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания
1.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей "Нутриген 14-phe"	сухой порошок
2.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 20-phe"	сухой порошок
3.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 40-phe"	сухой порошок
4.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70-phe"	сухой порошок
5.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 30"	сухой порошок
6.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70"	сухой порошок
7.	Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 75"	сухой порошок
8.	Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни, больных фенилкетонурией, "Афенилак 15"	сухой порошок
9.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 20"	сухой порошок
10.	Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 40"	сухой порошок
11.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше восьми лет, больных фенилкетонурией, "XP Максамум" ("XP Maxatum")	сухая инстантная смесь
12.	Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания "PKU Анамикс Инфант"	сухой порошок
13.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU A формула + LCP"	сухой порошок
14.	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей старше 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU B"	сухой порошок

15. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухой порошок старше 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU В формула"
16. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухой порошок старше 7 лет, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU С формула"
17. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухой порошок старше 7 лет, больных фенилкетонурией, "COMIDA-PKU С"
18. Специализированный продукт лечебного питания для детей первого года жизни, сухая смесь больных фенилкетонурией, "MD мил ФКУ-0"
19. Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для детей сухая инстантная смесь старше одного года, больных фенилкетонурией, на основе аминокислот без фенилаланина с фруктовым вкусом "MD мил ФКУ-1"
20. Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше сухая инстантная смесь одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ-2"
21. Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше сухая смесь одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ-3"
22. Специализированный лечебный продукт на основе аминокислот без фенилаланина сухая смесь для детей старше одного года, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ Премиум"
23. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей сухая смесь старше одного года, больных фенилкетонурией, сухая максимально сбалансированная смесь заменимых и незаменимых аминокислот без фенилаланина с нейтральным вкусом "MD мил ФКУ MAXI"
24. Специализированный продукт диетического лечебного питания детей старше одного сухая смесь года, больных фенилкетонурией, "PKU Nutri ENergy 2"
25. Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 1 года, сухая смесь больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "PKU Nutri 2 CoNceNtrated" с нейтральным вкусом
26. Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей старше 4 жидкий продукт лет, больных фенилкетонурией, "PKU Лофлекс LQ Juicy Berries"
27. Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 8 лет, сухая смесь больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "PKU Nutri 3 CoNceNtrated" с нейтральным вкусом
28. Специализированный продукт диетического (лечебного) питания детей старше 9 лет, сухая смесь больных фенилкетонурией, "PKU Nutri 3 ENergy" с нейтральным вкусом
29. Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей сухая смесь первого года жизни, больных фенилкетонурией, "БенАмин 13-phe"
30. Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей сухая смесь первого года жизни, больных фенилкетонурией, "БенАмин 15-phe"

31. Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей сухая смесь старше одного года, больных фенилкетонурией, "БенАмин 20-phe"
32. Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей сухая смесь старше одного года, больных фенилкетонурией, "БенАмин 40-phe"
33. Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей сухая смесь старше одного года, больных фенилкетонурией, "БенАмин 70-phe"
34. Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания детей сухая смесь старше одного года, больных фенилкетонурией, "БенАмин 75-phe"
35. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания "PKU сухая смесь Анамикс Инфант+"
36. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь первого года жизни, больных фенилкетонурией, "Нонфеник-13" с нейтральным вкусом
37. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нонфеник-20" с нейтральным вкусом
38. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь старше трех лет, больных фенилкетонурией, "Нонфеник-40" с нейтральным вкусом
39. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь старше семи лет, больных фенилкетонурией, "Нонфеник-70" с нейтральным вкусом
40. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь старше семи лет, больных фенилкетонурией, "Нонфеник-75" с нейтральным вкусом
41. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей жидкая смесь старше 3 лет, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, Mevalia PKU MotioN (красные фрукты, тропические фрукты) 70 мл (10 г белкового эквивалента) и 140 мл (20 г белкового эквивалента)
42. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок первого года жизни, больных тирозинемией, "Нутриген 14-tyr, -phe"
43. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 20-tyr, -phe"
44. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 40-tyr, -phe"
45. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных тирозинемией, "Нутриген 70-tyr, -phe"
46. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "TYR Анамикс Инфант" (при тирозинемии)
47. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года сухая смесь "XPHEN TYR TYROSIDON" ("Тирозидон") (при тирозинемии)

48. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок первого года жизни, больных гемоцистинурией, "Нутриген 14-met"
49. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше года, больных гемоцистинурией, "Нутриген 20-met"
50. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше года, больных гемоцистинурией, "Нутриген 40-met"
51. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше одного года, больных гемоцистинурией, "Нутриген 70-met"
52. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "НСУ Анамикс Инфант" (при В6-нечувствительной форме гемоцистинурии)
53. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных сухая инстантная смесь В6-нечувствительной формой гемоцистинурии или гиперметионинемией, "ХМЕТ Хомидон"
54. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок первого года жизни, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 14-trp, -lys"
55. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 20-trp, -lys"
56. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 40-trp, -lys"
57. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных глутаровой ацидурией, "Нутриген 70-trp, -lys"
58. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "GA1 Анамикс Инфант" (при глутаровой ацидурии 1 типа)
59. Специализированный продукт диетического лечебного питания "XLYS, TRY сухая инстантная смесь Глутаридон" (при глутаровой ацидурии 1 типа)
60. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок первого года жизни, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 14-leu, -ile, -val"
61. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 20-leu, -ile, -val"
62. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 40-leu, -ile, -val"
63. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, страдающих болезнью "кленового сиропа", "Нутриген 70-leu, -ile, -val"

val"

64. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "MSUD Анамикс Инфант" (при болезни "кленового сиропа")
65. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая инстантная смесь старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, лейцинозом (болезнью "кленового сиропа") "MSUD Максимум" ("MSUD Maximum")
66. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 сухая смесь года, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью "кленового сиропа"), "Milupa MSUD 2 Prima"
67. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 8 сухая смесь лет и подростков, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью "кленового сиропа"), "Milupa MSUD 2 SecuNda"
68. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 15 сухая смесь лет и взрослых, страдающих кетоацидурией с разветвленной цепью или лейцинозом (болезнью "кленового сиропа"), "Milupa MSUD 3 AdvaNta"
69. Специализированный продукт сухой диетического лечебного питания для детей сухой порошок первого года жизни, больных изовалериановой ацидезией, "Нутриген 14-leu"
70. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше года, больных изовалериановой ацидезией, "Нутриген 20-leu"
71. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше года, больных изовалериановой ацидезией, "Нутриген 40-leu"
72. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных изовалериановой ацидезией, "Нутриген 70-leu"
73. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок первого года жизни, больных метилмалоновой и пропионовой ацидезией, "Нутриген 14-ile, -met, -thr, -val"
74. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидезией, "Нутриген 20-ile, -met, -thr, -val"
75. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидезией, "Нутриген 40-ile, -met, -thr, -val"
76. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок старше одного года, больных метилмалоновой и пропионовой ацидезией, "Нутриген 70-ile, -met, -thr, -val"
77. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая инстантная смесь старше 8 лет с редкой наследственной энзимопатией, метилмалоновой ацидезией или пропионовой ацидезией, "XMTVI Максимум" ("XMTVI Maximum")

78. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет "ММА/РА Анамикс Инфант" (при метилмалоновой или пропионовой ацидемии)
79. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 сухая смесь года, страдающих органической ацидезией - метилмалоновой или пропионовой ацидезией, "Milupa OS 2 Prima"
80. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 8 сухая смесь лет и подростков, страдающих органической ацидезией - метилмалоновой или пропионовой ацидезией, "Milupa OS 2 SecuNda"
81. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 15 сухая смесь лет и взрослых, страдающих органической ацидезией - метилмалоновой или пропионовой ацидезией, "Milupa OS 3 AdvaNta"
82. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания жидкая форма "НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами" со вкусом ванили для питания детей старше 1 года, больных муковисцидозом
83. Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания жидкая стерилизованная "НУТРИЭН Стандарт (NUTRIEN StaNdaRd)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом смеси ванили, или карамели, или клубники, или банана) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)
84. Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания "Нутриэн сухая смесь Стандарт (NUTRIEN StaNdaRd)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, банана, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)
85. Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания "Нутриэн сухая смесь Стандарт с пищевыми волокнами (NUTRIEN StaNdaRd Fiber)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, банана, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)
86. Продукт специализированный стерилизованный для диетического лечебного питания жидкая стерилизованная "Нутриэн Стандарт с пищевыми волокнами" (с нейтральным вкусом, или со вкусом смеси банана, или ванили, или карамели, или клубники) для энтерального (зондового и перорального использования) питания взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)
87. Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания жидкая стерилизованная "НУТРИЭН Диабет (NUTRIEN Diabet)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом смеси клубники, или ванили, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)
88. Специализированный стерилизованный пищевой продукт для диетического лечебного жидкая стерилизованная питания "Нутриэн Энергия" с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, смесь или карамели, или клубники для энтерального питания (зондового или перорального использования) взрослых и детей старше 3 лет (при муковисцидозе)
89. Специализированный стерилизованный пищевой продукт для диетического лечебного жидкая стерилизованная питания "Нутриэн Энергия с пищевыми волокнами (NUTRIEN ENergy Fiber)" с смесью



- нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для взрослых и детей старше 3 лет (при муковисцидозе)
90. Продукт специализированный стерилизованный для диетического лечебного питания жидкая стерилизованная "Нутриэн Пульмо (NUTRIEN Pulmo)" с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или смесь банана, или карамели, или клубники для взрослых и детей старше 3 лет (при муковисцидозе)
91. Продукт сухой специализированный для диетического лечебного питания "Нутриэн сухая смесь Диабет" (NUTRIEN Diabet) (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, или ванили, или банана, или карамели) для взрослых и детей старше 1 года (при муковисцидозе)
92. Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания, сухая смесь полноценная сбалансированная смесь на основе гидролизованного белка молочной сыворотки для детей от 1 года до 10 лет "Пептамен Юниор с ароматом ванили" (при муковисцидозе)
93. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей жидкая смесь старше 1 года, жидкая, готовая к употреблению, высококалорийная смесь для энтерального питания "НУТРИНИДринк с пищевыми волокнами" (NutriNiDriNk Multi Fibre) с нейтральным вкусом (при муковисцидозе)
94. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для жидкая смесь энтерального питания "Нутризон Диазон HE HP" (NutrisoN DiasoN ENergy HP) со вкусом ванили для питания детей старше 12 лет и взрослых при муковисцидоз-ассоциированном сахарном диабете
95. Специализированный продукт для диетического лечебного питания "Нутриэн сухой порошок Элементаль (NUTRIEN ElemeNtal)" с нейтральным вкусом или со вкусом ванили для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года с синдромом нарушенного всасывания, в том числе при муковисцидозе
96. Специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания жидкая жировая эмульсия "Ликвиджен+ (LiquigeN+)" (при нарушении обмена жирных кислот)
97. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей с рождения сухая смесь и взрослых при дефектах окисления длинноцепочных жирных кислот, хилотораксе и лимфангиэктазии "МоНоген" ("Моноген") (при нарушении обмена жирных кислот)
98. Специализированный продукт для диетического лечебного питания детей с рождения сухой порошок "Нутриген Низкожировой (NUTRIGEN LOW FAT)" при нарушении митохондриального окисления длинноцепочных жирных кислот
99. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей с рождения сухая смесь при нарушениях окисления жирных кислот (бета-окисление) и нарушениях абсорбции жира "КАНСО ЛИПАНО/KANSO LIPANO"
100. Специализированный продукт сухой для диетического лечебного питания детей сухой порошок первого года жизни, больных гистидинемией, "Нутриген 14-his"
101. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь раннего возраста на основе изолята соевого белка "Нутрилак (Nutrilak) Premium СОЯ" и "ИНФАПРИМ (INfaPrim) Premium СОЯ" (при галактоземии)

102. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей мелкий сухой порошок раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная "Нутрилак (Nutrilak) Premium Безлактозный" и "ИНФАПРИМ (INfaPrim) Premium Безлактозный" (при галактоземии)
103. Специализированный продукт для диетического лечебного питания - сухая смесь полноценная низколактозная смесь "Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь" (при муковисцидозе, целиакии)
104. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания с ароматом жидкая смесь ванили или со вкусом банана "Пептамен Юниор 1.5" (PeptameN JuNior 1.5) для детей от 3 до 10 лет (при муковисцидозе)
105. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 3 лет, больных фенилкетонурией, с нейтральным вкусом PKU express (PKU экспресс)
106. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей сухая смесь старше 10 лет и взрослых "PeptameN" (Пептамен) с ароматом ванили (при муковисцидозе)
107. Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания жидкая смесь (энтеральное питание) "Фребини Энергия напитков с пищевыми волокнами" со вкусом ванили для детей в возрасте от 1 года до 12 лет (при муковисцидозе)
108. Специализированный продукт для лечебного питания (энтеральное питание) сухой порошок "Фрезубин Протеин" для перорального энтерального питания взрослых и детей с 3 лет (при муковисцидозе)
109. Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая смесь от 12 до 36 месяцев, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "Фенекс 1"
110. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей сухая смесь старше 3 лет и взрослых, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "Фенекс 2"
111. Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания жидкая смесь "ПедиаШур Здоровейка" ("PediaSure Здоровейка") со вкусом ванили для питания детей от 1 года до 10 лет (при муковисцидозе)
112. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "Алфаре сухая смесь Гастро (Alfare Gastro) с олигосахаридами грудного молока" для нутритивной поддержки детей, страдающих муковисцидозом
113. Специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания жидкая смесь (энтеральное питание) "Фребини Энергия напитков" со вкусом банана или клубники для перорального энтерального питания детей в возрасте от 1 года до 12 лет, больных муковисцидозом
114. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 7 лет, больных фенилкетонурией, сухая смесь без фениланина "Бифинилан" (BepheNilaN) с нейтральным вкусом

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"