

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 29 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА N 367

#### О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

(с изменениями на 16 февраля 2026 года)

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

В соответствии со [статьей 81 Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), [постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов"](#), подпунктом 4 пункта 1 статьи 3 [Закона Республики Алтай от 14 мая 2008 г. N 48-РЗ "О полномочиях органов государственной власти Республики Алтай в области охраны здоровья граждан и обязательного медицинского страхования"](#) Правительство Республики Алтай, постановляет:

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

2. Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов составляет 33463892,5 тыс. рублей, в том числе:

10410757,8 тыс. рублей - на 2026 год, 11128301,9 тыс. рублей - на 2027 год, 11924832,8 тыс. рублей - на 2028 год, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на 2026 год - 8424263,8 тыс. рублей, на 2027 год - 9061208,6 тыс. рублей, на 2028 год - 9734434,1 тыс. рублей.

3. Страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения Республики Алтай утвердить в размере 2369063,8 тыс. рублей.

4. Установить, что в 2026 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 2025 году.

5. Признать утратившими силу:

[постановление Правительства Республики Алтай от 28 декабря 2024 г. 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"](#) (Сборник законодательства Республики Алтай, 2024, N 225(231));

[постановление Правительства Республики Алтай от 17 апреля 2025 г. N 118 "О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 28 декабря 2024 г. N 475"](#) (Сборник законодательства Республики Алтай, 2025, N 229(235));

[постановление Правительства Республики Алтай от 27 октября 2025 г. N 274 "Об утверждении изменений, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 28 декабря 2024 г. N 475"](#) (официальный интернет-портал правовой информации: [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 2025, 27 октября);

[постановление Правительства Республики Алтай от 31 октября 2025 г. N 280 "Об утверждении изменений, которые вносятся в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Алтай от 28 декабря 2024 г. N 475"](#) (официальный интернет-портал правовой информации: [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 2025, 1 ноября).

Председатель Правительства  
Республики Алтай  
А.С.ПРОКОПЬЕВ

**Утверждена  
Постановлением  
Правительства Республики Алтай  
от 29 декабря 2025 г. N 367**

## **ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ**

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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 федеральным законодательством права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного федеральным законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, в том числе ветеранам боевых действий в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Алтай;

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 в соответствии с федеральным законодательством 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 в соответствии с федеральным законодательством;

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;

размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Республике Алтай для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с [Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики"](#), с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента;

медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи;

установление подушевых нормативов финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда"](#)

обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования", в целях обеспечения выполнения расходных обязательств Республики Алтай, в том числе в части заработной платы медицинских работников;

установление размера финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов;

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы);

перечень медицинских организаций, подведомственных исполнительному органу власти Республики Алтай, уполномоченному проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Алтай (далее - Комиссия по разработке территориальной программы) осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Алтай;

средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Алтай, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Республики Алтай, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией по разработке территориальной программы.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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;

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](#)).

### **2.1. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ВETERАНОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ**

7. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем [подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества"](#) (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" по Республике Алтай при согласии участника специальной военной операции представляет в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника

специальной военной операции), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай на основании [пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона N 326-ФЗ](#) определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" по Республике Алтай информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации такому гражданину первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" по Республике Алтай, в том числе в целях организации доезда участников специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, информации о прибытии участника специальной военной операции в Республику Алтай ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта

информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет такую информацию руководителю Министерства труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай.

После получения указанной информации руководитель Министерства труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, установленном федеральным законодательством.

При оказании социальных услуг руководитель Министерства труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-, двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признан медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Территориальной программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному в соответствии с федеральным законодательством, 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.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Территориальной программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается в соответствии с федеральным законодательством.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с [пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов"](#) (далее - Программа).

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, супруг (супруга) участника специальной военной операции, а также супруг (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

Участникам специальной военной операции, супругу (супруге) участника специальной военной операции, а также супругу (супруге) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, организуется предоставление указанной медицинской помощи в соответствии с федеральным законодательством.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

Участники специальной военной операции при наличии показаний (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) имеют право на получение услуг по зубопротезированию в соответствии с порядком, определяемым Правительством Республики Алтай, а также на получение во внеочередном порядке необходимых лекарственных препаратов за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай.

## **2.2. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИНВАЛИДАМ, ВКЛЮЧАЯ ПОРЯДОК НАБЛЮДЕНИЯ ВРАЧОМ ЗА СОСТОЯНИЕМ ИХ ЗДОРОВЬЯ, МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ВОЗМОЖНОСТИ ЗАПИСИ К ВРАЧУ, А ТАКЖЕ ПОРЯДОК ДОВЕДЕНИЯ ДО ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП ИНВАЛИДОВ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ИХ ЗДОРОВЬЯ**

8. Инвалидам, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, Министерством здравоохранения Республики Алтай обеспечивается доступная медицинская помощь, в том числе на дому.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, Министерство здравоохранения Республики Алтай за счет средств республиканского бюджета Республики Алтай вправе организовать доставку таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект "Демография".

Порядок обеспечения доступности предоставляемых инвалидам услуг в сфере охраны здоровья, оказания им медицинской помощи, включая особенности записи отдельных групп инвалидов с нарушением слуха и зрения на прием к врачу (фельдшеру) и на медицинские вмешательства, устанавливается в соответствии с федеральным

законодательством.

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем). Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайших родственников, законных представителей или иных лиц (привлекаемых родственниками или законными представителями) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Министерство здравоохранения Республики Алтай, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы указанные лица, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай осуществляют контроль оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

(п. 8 в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

## 2.3. ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

9. 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.

10. 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.

## 2.4. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

11. 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.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в соответствии с Положением об организации [специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 185н](#), и [Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 г. N 186н](#).

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена [приказом Минздрава России от 5 августа 2022 г. N 530н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения"](#), в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы здравоохранения Республики Алтай), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном федеральным законодательством.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной программы застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) Комиссия по разработке территориальной программы устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые Комиссией по разработке территориальной программы может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Республики Алтай при подготовке в Комиссию по разработке территориальной программы предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта "Совершенствование экстренной медицинской помощи" и маршрутизацию пациентов.

Министерство здравоохранения Республики Алтай осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда средств не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не может осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

(абзац введен [Постановлением Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

## **2.5. СКОРАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**

12. 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 мероприятия 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.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь, на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство здравоохранения Республики Алтай организует осуществление руководителями медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь, учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений [пункта 3 статьи 8 Федерального закона N 326-ФЗ](#).

## 2.6. МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

13. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения).

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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 или 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 [Приказом Минздрава России от 28 февраля 2023 г. N 81н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому"](#).

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

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, предоставляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

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

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию, врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования 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.

Перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию, определяется в соответствии с федеральным законодательством.

Отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, ведется в соответствии с федеральным законодательством.

## 2.7. ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями 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.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому по [перечню](#), утвержденному [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. N 398н](#), 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, в том числе детей, 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.

## **2.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ГРАЖДАНАМ, НАХОДЯЩИМСЯ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

15. 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 порядке, установленном Министерством здравоохранения Республики Алтай.

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

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.

## **2.9. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЛИЦАМ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**

16. 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 Республики Алтай 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](#), утвержденном [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 г. N 668н](#).

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающими в сельской местности, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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 специализированных выездных психиатрических бригад, в [порядке](#), утвержденном [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 г. N 668н](#).

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет Министерство здравоохранения Республики Алтай.

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.

## 2.10. САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

17. Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных в соответствии с федеральным законодательством, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном в соответствии с федеральным законодательством. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями в соответствии с федеральным законодательством разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

## 2.11. ФОРМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

18. 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 (фельдшерско-акушерским пунктом (фельдшерским пунктом, фельдшерским здравпунктом), врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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 [перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов](#), утвержденный [распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р](#), и [перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека](#), утвержденный [распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. N 3053-р](#), а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с [перечнем](#), утвержденным [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. N 398н](#).

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи, устанавливается в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 505н](#).

19. 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.

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 Республики Алтай.

20. 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.

21. 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**

22. 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;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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.

23. 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 взрослого населения, 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, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) - 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 неутонченный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неутонченное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

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 D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацил-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/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) - новорожденные, родившиеся живыми;

на однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18 - 40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

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

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, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 14 октября 2025 г. N 132-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.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются в соответствии с федеральным законодательством, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом в соответствии с федеральным законодательством (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

(п. 23 в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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

24. 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 взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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 федеральным законодательством;

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.

25. 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, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное федеральным законодательством, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. 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.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и их подсистем осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Алтай. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования при наличии исключительных/неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации.

Предельный размер расходов на арендную плату движимого имущества, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со [статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации](#) за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

26. 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 (далее - тарифное соглашение).

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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.

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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.

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 приведен в приложении N 4 Программы.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай 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.

#### **4.1. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ГРАЖДАН**

28. 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 взрослого населения 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".

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.

В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

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](#).

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 Республики Алтай. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется, в 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 в соответствии с федеральным законодательством, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с федеральным законодательством.

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, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста, 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 к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей их результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Алтай.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее - маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации, указанной в абзаце четырнадцатом настоящего пункта, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной [Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения](#), утвержденным [приказом Минздрава России от 27 апреля 2021 г. N 404н](#), для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с федеральным законодательством, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с федеральным законодательством.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай ведет учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг

(функций)" (далее - личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается его страховой медицинской организацией посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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 формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных федеральным законодательством. В этих целях Министерство здравоохранения Республики Алтай организует:

Взаимодействие с работодателями и иными заинтересованными органами и организациями, в том числе путем запроса соответствующих данных или заключения соглашений об обмене информацией;

обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными (муниципальными) медицинскими организациями Республики Алтай и медицинскими организациями

частной формы собственности.

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 этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.

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 федеральным законодательством.

(п. 28 в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

#### **4.1.1. ПОСЕЩЕНИЯ ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ (ЦЕНТРОВ МЕДИЦИНЫ ЗДОРОВОГО ДОЛГОЛЕТИЯ)**

(введен Постановлением Правительства Республики Алтай  
[от 16.02.2026 N 102](#))

В целях охраны здоровья граждан и внедрения здоровьесберегающих технологий в медицинских организациях осуществляется деятельность центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптивных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, при наличии соответствующей инфраструктуры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) Министерство здравоохранения Республики Алтай вправе организовать обследование граждан в целях выявления изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний и самих заболеваний (далее - предриски).

В этом случае в штатном расписании центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) может быть предусмотрена должность врача по медицине здорового долголетия, включенная в номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную в соответствии с федеральным законодательством.

В случае если в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) обследование граждан проводится врачом по медицинской профилактике, то такой врач должен пройти обучение по вопросам медицины здорового долголетия в соответствии с федеральным законодательством.

Обследование граждан в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) осуществляется в 2 этапа.

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биологического возраста, включая использование в этих целях зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенных в приложении N 7 к Программе, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

Второй этап проводится с учетом выявленных по результатам анкетирования и оценки биологического возраста отклонений в деятельности отдельных систем организма.

Если у гражданина ранее уже выявлены факторы риска развития того или иного заболевания или он состоит под диспансерным наблюдением по конкретному заболеванию или состоянию, такому гражданину исследования проводятся только в части механизмов преждевременного старения и предрисков, приводящих к формированию факторов риска, возникновению заболеваний и состояний, по которым гражданин под диспансерным наблюдением не состоит.

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

длительностью более месяца диспепсических или кишечных расстройств, причина которых ранее установлена не была;

в анамнезе длительного (более 2 недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних 3 лет кишечной инфекции;

непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;

железодефицитной анемии неясного генеза;

жалоб на быструю утомляемость;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа жизни.

Анкетирование и исследования не проводятся лицам, получающим паллиативную медицинскую помощь, инвалидам I группы, лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения или тяжелыми когнитивными нарушениями, не позволяющими провести анкетирование и необходимые исследования.

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении N 7 к Программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия по результатам анкетирования и проведенных исследований проводит консультирование обратившегося гражданина.

В случае отсутствия необходимости проведения второго этапа исследования консультирование гражданина проводится в день его обращения.

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

В ходе консультирования врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия дает обратившемуся гражданину рекомендации, направленные на:

ликвидацию или коррекцию признаков преждевременной активации механизмов старения, коррекцию предрисков и факторов риска развития заболеваний (в случае проведения соответствующих исследований в рамках второго этапа);

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

улучшение когнитивных функций и психологического состояния, включая рекомендации, направленные на вовлечение граждан в творчество, формирование привычки регулярного посещения учреждений культуры и искусства, выставочных и иных культурных мероприятий, в соответствии с рекомендациями, утвержденными в соответствии с федеральным законодательством.

В случае выявления по результатам исследований факторов риска развития заболеваний гражданин направляется для дальнейшего диспансерного наблюдения к врачу по медицинской профилактике.

При выявлении в ходе исследований признаков наличия у обратившегося гражданина тех или иных заболеваний врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия направляет такого гражданина к соответствующему врачу для дальнейшего обследования, лечения и диспансерного наблюдения.

По результатам исследований и консультирования гражданину оформляется и выдается (в том числе в электронном виде) паспорт здоровья по форме и в порядке, которые утверждаются в соответствии с федеральным законодательством.

В случае выявления в ходе исследований у гражданина признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия осуществляет учет и динамическое наблюдение за гражданином, включая оценку биологического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

через 3 месяца после выявления признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков;

далее с установленной врачом периодичностью до стабилизации состояния организма, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния, но не чаще 2 раз в год.

В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния Министерство здравоохранения Республики Алтай вправе организовать на базе центров здоровья (центров медицинской профилактики) кабинеты (подразделения) двигательной активности, нейрокогнитивной и психологической разгрузки, кабинеты для проведения медицинских вмешательств, необходимых для коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, включая методы физиотерапии, а также школы по медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифных соглашениях устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в приложении N 7 к Программе.

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается в соответствии с федеральным законодательством. Анкетирование, оценка биологического возраста и исследований граждан, обратившихся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия), интерпретация их результатов и порядка действий в случае выявления изменений, осуществляются в соответствии с методическими рекомендациями, утверждаемыми в соответствии с федеральным законодательством.

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними Министерство здравоохранения Республики Алтай за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай вправе закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный в соответствии с федеральным законодательством.

Страховые медицинские организации осуществляют информирование застрахованных граждан о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адреса

ближайшего к месту жительства застрахованного гражданина центра, ведут учет числа обратившихся граждан и контроль за полнотой проведения исследований.

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

Министерство здравоохранения Республики Алтай:

размещает на своем сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

доводит сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Республики Алтай всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения "За медицину здорового долголетия";

организует доставку в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждан, проживающих в сельской местности и отдаленных от центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) населенных пунктах;

организует выездные формы работы центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) с применением оснащения данных центров и забором материала для исследований;

организует обучение врачей по вопросам медицины здорового долголетия и проведения обследования граждан в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) в соответствии с федеральным законодательством.

## 4.2. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ГРАЖДАН

29. 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.

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Алтай, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения одному пациенту в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Алтай может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

#### **4.3. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

30. Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со [статьей 21 Федерального закона N 323-ФЗ](#).

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения консультаций.

Медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Алтай, а также Министерству здравоохранения Республики Алтай для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В тарифном соглашении устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных [частью 2 статьи 36.2 Федерального закона N 323-ФЗ](#), а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию.

#### **4.4. СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ЗАСТРАХОВАННЫМ ЛИЦАМ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ**

31. 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 и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скintiграфических исследований (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ),

неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается в соответствии с федеральным законодательством, 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 Республики Алтай;

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, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

д) медицинских услуг (медицинских вмешательств), входящих в комплексное посещение по профилактическим осмотрам, диспансеризации, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья, диспансерному наблюдению, в случае, когда часть медицинских услуг (медицинских вмешательств) проведена и оплачена в рамках иных случаев оказания медицинской помощи (включая иные виды медицинских осмотров, случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара);

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

е) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

ж) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

з) посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными факторами риска и факторами риска развития заболеваний;

и) дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

к) медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

л) медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

м) 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 клинко-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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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 Республики Алтай, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми в соответствии с федеральным законодательством, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии

медицинских работников с пациентами или их законными представителями 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) 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) и на медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

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 при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача 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.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником,

относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном федеральным законодательством.

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. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

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, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) 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, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные в подразделе 8.13 раздела VIII Территориальной программы.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

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).

Медицинскими организациями Республики Алтай поэтапно обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки) (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и Министерству здравоохранения Республики Алтай, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным в соответствии с федеральным законодательством.

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 территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Алтай и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы 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.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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.

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Республики Алтай при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется организовать проведение совместных закупок, либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных в соответствии с [Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"](#) соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

(п. 31 в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

32. 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;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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**

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

34. 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 взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), 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 (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по

направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года);

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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 федеральным законодательством;

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.

35. 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.

36. 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 B и C;

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;

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".

37. 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;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в Территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.

38. 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.

39. 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.

40. 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.

41. В рамках Территориальной программы 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 полностью 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 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.

42. 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 и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) (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.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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 медицинских организациях, оказывающих специализированную паллиативную помощь;

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.

43. 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.

Комиссия по разработке территориальной программы осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал Комиссия по разработке территориальной программы осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает

иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Алтай, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Алтай могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

44. 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 Республики Алтай, предусмотренные разделом VII Территориальной программы.

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

46. 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.

47. 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.

48. 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.

49. 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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 N 326-ФЗ](#).

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) 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 2026 год:

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 800 жителей, - 2608,33 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 801 до 1500 жителей, - 5216,84 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 5216,84 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами) 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами), к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) 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 фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты), определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты) исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

## VI. НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

50. 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 2026 ГОД

Воды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Норматив объема медицинской помощи
<b>I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Алтай</b>		
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
<b>II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261
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	0,260168

2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,439948
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	0,145709
женщины	комплексных посещений	0,074587
мужчины	комплексных посещений	0,071122
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,618238
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,335969
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,080667
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,274512
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492
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	исследований	0,002081
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	0,003783
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622

2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,210277
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620
2.1.9. Диспансерное наблюдение <9>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	0,018057
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831
2.1.12. Утратил силу. - <a href="#">Постановление Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102</a>		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	0,069345
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,069345
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	0,014388
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,014388
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	0,000741
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000741
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,001288
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,176524
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,176524

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,010265
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	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	случаев госпитализации	0,000189
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472
4.6. трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000025
5. Медицинская реабилитация		
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,002813
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002813
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,005869
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005869

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 2026 ГОД

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Республики Алтай	средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13). всего, в том числе:	0,7300	3,707171
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	X	0,260168
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	X	0,439948
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	X	0,050758
4.	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и	X	0,145709

	мужчин		
4.1.	женщины	X	0,074587
4.2.	мужчины	X	0,071122
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе	0,7300	2,618238
6.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,030	X
7.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	X
8.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	X
9.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,144	1,562237
10.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,504	0,6211770
11.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	X	0,4348240
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	0	0,032831
	(в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102</a> )		
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для борьбы с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	0	0,210277
	(в ред. <a href="#">Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102</a> )		
	школа сахарного диабета	0	0,005620
	Справочно:		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	X	0,0032831
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	X	0,0362000
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	X	0,275509

Таблица N 3

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

## 2027 ГОД

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Норматив объема медицинской помощи
<b>I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Алтай</b>		
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
<b>II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		
2.1. В амбулаторных условиях,	X	X
в том числе:		

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,260168
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,439948
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	0,158198
женщины	комплексных посещений	0,080980
мужчины	комплексных посещений	0,077218
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,618238
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,335969
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,080667
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,274786
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492
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	исследований	0,002141
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	0,003997
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241

2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,210277
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620
2.1.9. Диспансерное наблюдение <9>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	0,040988
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,001293
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,039695
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831
2.1.12. Утратил силу. - <a href="#">Постановление Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102</a>		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	0,069345
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,069345
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	0,014388
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,014388
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	0,000741
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000741
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,001288
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением	случаев госпитализации	0,176524

медицинской реабилитации, - всего, в том числе:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,176524
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,010265
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	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	случаев госпитализации	0,000189
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472
4.6. трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000025
5. Медицинская реабилитация		
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003506
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,002926
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002926
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,006104
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,006104

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 2028 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	0,725
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 0,261

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации

2.1. В амбулаторных условиях, X X

в том числе:

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров комплексных посещений 0,260168

2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе: комплексных посещений 0,439948

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 0,170688

женщины комплексных посещений 0,087373

мужчины комплексных посещений 0,083314

2.1.4. Посещения с иными целями посещений 2,618238

2.1.5. Посещения по неотложной помощи посещений 0,540000

2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,335969
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,080667
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,275063
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492
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	исследований	0,002203
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	0,004212
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,210277
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620
2.1.9. Диспансерное наблюдение <9>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	0,042831

2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,001940
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,040891
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831
2.1.12. Утратил силу. - <a href="#">Постановление Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102</a>		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	0,069345
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,069345
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	0,014388
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,014388
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	0,000741
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000741
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,001288
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,176524
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,176524
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,010265
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	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	случаев госпитализации	0,000189

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472
4.6. трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000025
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000025
5. Медицинская реабилитация		
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003647
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	0,003044
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,003044
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,006350
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,006350

## 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.

51. На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания установлены на 2026 - 2028 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.

Таблица N 5

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 1 ЖИТЕЛЯ И НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 1 ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО НА 2026 - 2028 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	0,116145	0,019585	0,144855	X	X
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая профилактическими и иными целями	X	2,608439	0,1964	0,855624	X	X
3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи	0,083	0,801581	0,061	0,534388	X	X

с заболеваниями						
4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	X	0,029833	0,0146	0,041130	X	0,105561
5. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	X	0,004299	0,004	0,065046	X	X
6. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	X	0,003371	X	X	X	X
7. Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара	X	0,001800	X	0,001013	X	X
8. Медицинская реабилитация в стационарных условиях	X	X	X	0,005869	X	X

52. 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**

53. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2026 - 2028 годы.

Таблица N 6

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

(рублей)		
Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Норматив финансовых затрат
<b>I. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Алтай</b>		
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 <1>	посещений	871,1
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <2>	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 <3>		
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <4>	посещений	783,0
посещения на дому выездными патронажными бригадами <4>	посещений	3915,3
в том числе для детского населения	посещений	147,8
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		103,36
<b>II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	8364,7
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		
2.1. В амбулаторных условиях,	X	X

в том числе:

2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	4440,6
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	комплексных посещений	5311,2
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	3995,9
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	3290,0
женщины	комплексных посещений	5195,2
мужчины	комплексных посещений	1291,92
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	833,3
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	1988,9
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	3908,3
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	646,1
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	571,9
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	3778,1
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	5639,8
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	7700,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	1216,6
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	2230,7
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	17536,8
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	4324,8
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследований	58079,6
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	7969,7
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	23797,2

2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	1807,8
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	3204,9
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	1634,0
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	2406,1
2.1.9. Диспансерное наблюдение <5>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	5295,1
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	7366,8
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексных посещений	3202,6
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	6259,7
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	1817,8
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	5988,8
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	1581,0
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	5290,5
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	53498,3
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	53498,3
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	131432,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	131432,6
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	193254,2
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	193254,2
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	103003,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской	случаев госпитализации	91429,5

реабилитации, - всего, в том числе:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	91429,5
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	168953,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	168953,1
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	275379,0
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	425406,2
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	576289,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	576289,6
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	346302,1
4.6. трансплантация почки	случаев госпитализации	2131882,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	2131882,6
5. Медицинская реабилитация		
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	49395,4
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	54328,5
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	54328,5
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев госпитализации	94852,2
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	94852,2

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 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году - 5295,07 руб.

Таблица N 7

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

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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	1464,55

2. Первичная медико-санитарная помощь

2.1. В амбулаторных условиях:	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <1>	посещений	1127,12
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <2>	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 <3>		
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <4>	посещений	1013,2
посещения на дому выездными патронажными бригадами <4>	посещений	5066,4
в том числе для детского населения		191,26
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		133,74
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	9304,8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		
2.1. В амбулаторных условиях,	X	X
в том числе:		
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	4758,2
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	комплексных посещений	5691,2
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	4281,6
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	3525,5

женщины	комплексных посещений	5566,8
мужчины	комплексных посещений	1384,04
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	802,2
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	1914,6
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	3762,6
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	692,3
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	612,9
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	4186,9
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	6266,8
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	8556,6
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	1351,9
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	2478,7
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	19486,4
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	4805,6
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследований	63146,6
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	8855,8
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	26442,7
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	2008,7
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	3561,1
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	1750,9
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	2578,2

2.1.9. Диспансерное наблюдение <5>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	5673,6
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	7893,7
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексных посещений	3431,6
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	6707,3
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	2178,4
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	6596,3
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	2034,5
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	5878,51
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	58424,7
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	58424,7
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	143630,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	143630,6
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	210049,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	210049,6
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	111089,4
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	103095,7
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	103095,7
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	186648,8
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	186648,8

4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	299788,9
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	459974,8
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	623808,6
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	623808,6
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	380865,9
4.6. трансплантация почки	случаев госпитализации	2329079,2
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	2329079,2
5. Медицинская реабилитация		
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	49525,7
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	54316,1
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	54316,1
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе	случаев госпитализации	104952,4
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	104952,4

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 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году - 5673,64 руб.

Таблица N 8

## НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ НА 2028 ГОД

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

(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	1903,92
2. Первичная медико-санитарная помощь		
2.1. В амбулаторных условиях:	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <1>	посещений	1465,26
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <2>	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 <3>		
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <4> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <4>	посещений	1317,2
посещения на дому выездными патронажными бригадами <4>	посещений	6586,3
в том числе для детского населения		248,63
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		173,86
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	9930,27
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		
2.1. В амбулаторных условиях,	X	X
в том числе:		
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	5073,30
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <5> - всего, в том числе:	комплексных посещений	6068,20
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	4565,31
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	3758,67
женщины	комплексных посещений	5935,34
мужчины	комплексных посещений	1475,85
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	855,27
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	2041,50

2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	4011,73
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	738,27
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	653,57
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	4472,62
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	6681,97
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	9123,47
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	1441,50
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	2642,86
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	20777,21
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	5123,98
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследований	66115,13
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	9442,35
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	28194,21
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	2141,67
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	3796,94
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	1866,84
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	2748,98
2.1.9. Диспансерное наблюдение <5>, в том числе по поводу:	комплексных посещений	6049,49
2.1.9.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	8416,50
2.1.9.2. сахарного диабета	комплексных посещений	3659,01
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	7151,53
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	2383,67

2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	7038,77
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	2162,75
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	6267,76
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	61398,8
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев лечения	151025,15
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	151025,15
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	случаев лечения	219867,65
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	219867,65
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	115531,27
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	111408,49
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	111408,49
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случаев госпитализации	198047,59
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	198047,59
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	314218,83
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	479386,32
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	650734,08

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	650734,08
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	402616,94
4.6. трансплантация почки	случаев госпитализации	2473238,55
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	2473238,55
5. Медицинская реабилитация		
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	52818,53
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев лечения	57788,94
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	57788,94
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	случаев госпитализации	111509,17
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	111509,17

---

<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.

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

<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 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2028 году - 6049,49 руб.

Таблица N 9

## ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ

(рублей)

N п/п	Источник финансирования	2026 год 2027 год 2028 год		
		3	4	5
1.	Республиканский бюджет	5402,1	5746,7	6089,5
2.	Средства обязательного медицинского страхования:	38693,29	41618,82	44711,00
	в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	876,02	973,12	1076,70

54. 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.

55. 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 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов"](#).

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов установлена в приложении N 6 к Территориальной программе.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2026 год установлена в приложении N 7 к Территориальной программе.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2027 год установлена в приложении N 7.1 к Территориальной программе.

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2028 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, проводят, их 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)**

56. 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 Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. N 216н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи"](#).

57. 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](#).

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

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.

59. 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.

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

61. 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.

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

63. 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.

64. 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.

65. 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 14 апреля 2025 г. N 215н "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"](#).

66. 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.

67. 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.

68. 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, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЕТЕРАНАМ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ**

69. 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;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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:

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;

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

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 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;

м) 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;

н) 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;

о) 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;

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 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, 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;

с) 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) лица, указанные пункте 1 Указа Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 23 октября 2024 г. N 356-у ["О предоставлении мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, признании утратившими силу некоторых указов Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай и внесении изменения в Указ Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 1 июля 2024 г. N 186-у"](#).

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

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

72. 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.

73. 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.

74. 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 67 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.

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

76. 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.

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

Таблица N 10

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ВО ВНЕОЧЕРЕДНОМ ПОРЯДКЕ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЕТЕРАНАМ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ**

№ п/п Наименование медицинской организации

1. БУЗ РА "Онгудайская районная больница"
2. БУЗ РА "Чойская районная больница"
3. БУЗ РА "Кош-Агачская районная больница"
4. БУЗ РА "Майминская районная больница"
5. БУЗ РА "Республиканская больница"
6. БУЗ РА "Шебалинская районная больница"
7. БУЗ РА "Чемальская районная больница"
8. БУЗ РА "Усть-Канская районная больница"
9. БУЗ РА "Усть-Коксинская районная больница"
10. БУЗ РА "Улаганская районная больница"
11. БУЗ РА "Турочакская районная больница"

**8.2.1. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВСЕМ ВИДАМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ ВЕТЕРАНАМ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ (СОДЕЙСТВОВАВШИМ ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧ) В СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ, УВОЛЕННЫМ С ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (СЛУЖБЫ, РАБОТЫ)**

78. Оказание медицинской помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (далее - участники специальной военной операции), осуществляется во внеочередном порядке по отдельному диагностическому

коридору при индивидуальном сопровождении, включая:

организацию приема врача-терапевта участкового и оказание медицинской помощи на дому с целью диагностики, оценки динамики состояния, коррекции ранее назначенной терапии;

прохождение клинико-диагностического обследования, в том числе при направлении на медико-социальную экспертизу, на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

оформление медицинской документации, в том числе направлений на медико-социальную экспертизу, рецептов на лекарственные препараты гражданам, имеющим право на обеспечение лекарственными препаратами за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета и республиканского бюджета Республики Алтай;

организацию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включая направление на лечение в федеральные государственные бюджетные, автономные учреждения, подведомственные федеральным органам исполнительной власти;

организацию мероприятий по медицинской реабилитации;

организацию санаторно-курортного лечения, включая направление на лечение в федеральные санаторно-курортные организации;

организацию паллиативной медицинской помощи.

79. Ответственные должностные лица медицинских организаций обеспечивают индивидуальное сопровождение участников специальной военной операции на всех этапах оказания медицинской помощи, ведение учета оказанных медицинских услуг в установленном порядке, межведомственное взаимодействие в целях решения проблемных вопросов при организации медицинской помощи.

80. В рамках Территориальной программы участникам специальной военной операции оказывается следующая медицинская помощь:

первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах по месту обращения участника специальной военной операции за ее получением; 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;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара; включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использование специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию;

медицинская реабилитация в стационарных условиях, условиях дневного стационара, в амбулаторных условиях и на дому; включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной

терапии и других методов;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 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; в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация; скорую медицинскую помощь оказывают беспрепятственно все медицинские организации независимо от территориальной подчиненности;

неотложная медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента как бригадами скорой медицинской помощи, так и медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь населению (непосредственно в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому);

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

**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**

81. 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.

82. 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.

83. 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.

84. 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**

85. 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](#), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2023 г. N 3551-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 пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому](#), утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июля 2025 г. N 398н;

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.

86. 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](#).

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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](#).

87. 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.](#)

88. 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.](#)

89. 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.](#)

#### **8.4.1 ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПРОВОДИТЬ ВРАЧЕБНЫЕ КОМИССИИ В ЦЕЛЯХ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О НАЗНАЧЕНИИ НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**

Таблица N 11

N п/п Наименование медицинской организации

1. БУЗ РА "Онгудайская районная больница"
2. БУЗ РА "Чойская районная больница"
3. БУЗ РА "Кош-Агачская районная больница"
4. БУЗ РА "Майминская районная больница"
5. БУЗ РА "Республиканская больница"
6. БУЗ РА "Шебалинская районная больница"
7. БУЗ РА "Чемальская районная больница"
8. БУЗ РА "Усть-Канская районная больница"
9. БУЗ РА "Усть-Коксинская районная больница"

10. БУЗ РА "Улаганская районная больница"
11. БУЗ РА "Турочакская районная больница"

#### **8.5. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ, 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**

90. 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 9 июля 2025 г. N 398н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи 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](#).

91. 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 Российской Федерации от 27 марта 2025 г. N 155н "Об утверждении порядка](#)

возложения руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи на фельдшера, акушерку 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(л) 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**

92. 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 "Об 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 федеральным законодательством.

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

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 сердечно-сосудистым риском;

меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С: информационно-коммуникационная кампания 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.

93. 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.

94. 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 11 апреля 2025 г. N 192н "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;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- 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 2026 ГОД, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, И ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ**

95. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 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 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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**

96. 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, УСТАНОВЛЕННЫМ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

97. 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**

98. Медицинская организация при выявлении (установлении) у детей-сирот 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**

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

100. 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.

101. 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).

102. 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.

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.

103. 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.

104. 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;

105. Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. N 211н "Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы N 030-ПО/у "Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего", порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения N 030-ПО/о "Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних", порядка ее заполнения"](#) 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.

106. Проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. N 212н "Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы N 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения N 030/о-Д/с, порядка ее заполнения"](#).

107. 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](#).

108. 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).

### **8.13. 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**

109. 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.

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

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 и сердечно-сосудистыми заболеваниями не должны превышать семь рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза (состояния);

10) 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;

11) 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.

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

111. 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.

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

112. 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](#) и приказом Министерства здравоохранения Республики Алтай от 14 мая 2025 г. N 75-од "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" пациентам (взрослое население) Республики Алтай и признании утратившим силу приказа 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.

#### **8.15. 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**

113. 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"](#).

114. 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"](#), приказом министра здравоохранения Республики Алтай N 104-од от 28 сентября 2023 г. "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

N п/п	Наименование критериев	2026 год	2027 год	2028 год
I.	Критерии доступности медицинской помощи	X	X	X
1.	удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи (процентов числа опрошенных)	55,6	56,3	57,3
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	70	70	70
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	80	80	80
11.	доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	80	80	80
12.	число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную,	120	122	125

медицинскую помощь			
13. оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	50	55	60
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	20	20
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	97	97
6. доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	53	53	53
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	76	76
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	60	60
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	12	12

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	5	5
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	100	100	100
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 соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	100	100	100
18. число циклов экстракорпорального оплодотворения, 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, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	21	22	22
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 "Хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год	80	90	90
23. доля пациентов с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	80	90	90
24. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Гипертоническая болезнь", процентов в год	80	90	90
25. охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Сахарный диабет", процентов в год	80	90	90
26. количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	18	18	19
27. доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100	100	100
28. коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к	95	95	95

плановому (нормативному) объему посещений

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 53 53

30 - 35. утратили силу. - [Постановление Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#)

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

115. 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 федеральных проектах национального проекта "Продолжительная и активная жизнь", в том числе 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).

116. 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, за вычетом объема средств, направленных на оказание специализированной медицинской помощи в экстренной форме с коэффициентом относительной затратоемкости, равным менее 2 (для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2026 - 2028 годах, не менее 65 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2026 году - не менее 75 процентов, в 2027 - 2028 годах - не менее 80 процентов (за исключением объема средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в отношении федеральных медицинских организаций, в том числе их структурных подразделений, расположенных на территории закрытого административно-территориального образования, или являющихся единственными медицинскими организациями в муниципальном образовании, оказывающими специализированную медицинскую помощь, или единственными медицинскими организациями, оказывающими высокотехнологичную медицинскую помощь);

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);

доля случаев оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лицам, застрахованным не в субъектах Российской Федерации, в которых расположены федеральная медицинская

организация или ее структурные подразделения, где оказывается такая медицинская помощь (в 2026 - 2028 годах - не менее 50 процентов) (за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе их структурных подразделений, расположенных на территории закрытого административно-территориального образования или являющихся единственными медицинскими организациями в муниципальном образовании, оказывающими специализированную медицинскую помощь, или единственными медицинскими организациями, оказывающими высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации).

(абзац введен [Постановлением Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

117. В договорах, заключаемых Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Алтай со страховыми медицинскими организациями в соответствии со [статьей 38 Федерального закона N 326-ФЗ](#) устанавливаются целевые значения следующих критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций:

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию;

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения;

охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией;

доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотры и исследования в рамках диспансерного наблюдения;

число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации;

число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций.

(п. 117 введен [Постановлением Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

**Приложение N 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2026 год  
и на плановый период  
2027 и 2028 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**

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 соответствует [перечню](#), утвержденному [распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р](#).

**Приложение N 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 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**

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

Код КСГ	Наименование <1>	Коды по <a href="#">МКБ-10</a>	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <1>	Коэффициент относительной затратоемкости <2>
			В стационарных условиях		
st01	Акушерское дело				0,5
st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	без Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, в Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,5
st02	Акушерство и гинекология				0,8
st02.001	Осложнения, связанные	с O10.1, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0,	-	-	0,93

беременностью	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			
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, 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,	-	-	0,28

st02.003 Родоразрешение	007.4, 007.5, 007.6, 007.7, 007.8, 007.9, 008, 008.0, 008.1, 008.2, 008.3, 008.5, 008.6, 008.7, 008.8, 008.9 010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, 011, 012.0, 012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1, 014.2, 014.9, 015.0, 015.1, 015.9, 016, 021.0, 021.1, 021.2, 021.8, 021.9, 022.0, 022.1, 022.2, 022.3, 022.4, 022.5, 022.8, 022.9, 023.0, 023.1, 023.2, 023.3, 023.4, 023.5, 023.9, 024.0, 024.1, 024.2, 024.3, 024.4, 024.9, 025, 026.0, 026.1, 026.2, 026.3, 026.4, 026.5, 026.6, 026.7, 026.8, 026.9, 028.0, 028.1, 028.2, 028.3, 028.4, 028.5, 028.8, 028.9, 029.0, 029.1, 029.2, 029.3, 029.4, 029.5, 029.6, 029.8, 029.9, 030.0, 030.1, 030.2, 030.8, 030.9, 031.0, 031.1, 031.2, 031.8, 032.0, 032.1, 032.2, 032.3, 032.4, 032.5, 032.6, 032.8, 032.9, 033.0, 033.1, 033.2, 033.3, 033.4, 033.5, 033.6, 033.7, 033.8, 033.9, 034.0, 034.1, 034.2, 034.3, 034.4, 034.5, 034.6, 034.7, 034.8, 034.9, 035.0, 035.1, 035.2, 035.3, 035.4, 035.5, 035.6, 035.7, 035.8, 035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3, 036.4, 036.5, 036.6, 036.7, 036.8, 036.9, 040, 041.0, 041.1, 041.8, 041.9, 042.0, 042.1, 042.2, 042.9, 043.0, 043.1, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0, 044.1, 045.0, 045.8, 045.9, 046.0, 046.8, 046.9, 047.0, 047.1, 047.9, 048, 060, 060.1, 060.2, 060.3, 061.0, 061.1, 061.8, 061.9, 062.0, 062.1, 062.2, 062.3, 062.4, 062.8, 062.9, 063.0, 063.1, 063.2, 063.9, 064.0, 064.1, 064.2, 064.3, 064.4, 064.5, 064.8, 064.9, 065.0, 065.1, 065.2, 065.3, 065.4, 065.5, 065.8, 065.9, 066.0, 066.1, 066.2, 066.3, 066.4, 066.5, 066.8, 066.9, 067.0, 067.8, 067.9, 068.0, 068.1, 068.2, 068.3, 068.8, 068.9, 069.0, 069.1, 069.2,	A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002	-	0,98
-------------------------	--	--	---	------

	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 половых органов	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, N6.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71
st02.008 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного	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,	-	-	0,89

характера женских половых органов	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			
st02.009 Другие врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	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, 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,	-	пол: женский	0,46

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, 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	-	0,58

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, 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	-	1,17
st02.013 Операции на женских половых органах	-	A16.20.003.002, A16.20.003.005,	-	2,2

(уровень 4)		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		
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, A16.20.061.003, A16.20.092.001	-	3,56
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	-	A16.20.003.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005,	-	4,97

(уровень 7)		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		
st03	Аллергология и иммунология			1,25
st03.001	Нарушения вовлечением иммунного механизма	с 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, 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, 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	-	-
				0,89
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 с синдромом органной дисфункции	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, 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	-	-	5,32
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	-	-	4,5
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	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, Q89.0, R72	-	-	1,09
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51

органов (уровень 2)					
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	A25.05.001	-	2,05
		D76.1, D76.2, D76.3	A25.05.005	-	
		O01.0, O01.1, O01.9	A25.30.038	-	
st06	Дерматовенерология				0,8
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, 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,	-	-	0,32

	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 с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	иной классификационный критерий: derm1	1,39
st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, и B36, B36.8, 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, L20.8, 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,	-	иной классификационный критерий: derm2	2,1

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

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

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4,  
 L40.5, L40.8

- иной  
 классификационный  
 критерий: derm3

- иной  
 классификационный  
 критерий: derm4

- иной  
 классификационный  
 критерий: derm5

- иной  
 классификационный  
 критерий: derm6

2,86

	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 аномалии 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, Q224, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, 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	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84
st08	Детская онкология			6,36	
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, 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,	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

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, 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, 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	A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года			
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, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0		A25.30.014	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, 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		A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68
	C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9,		A25.30.014	возрастная группа: от 0 дней до 21 года		

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

st09	Детская урология-андрология				1,15
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, 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	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	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 на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	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,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97

		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			
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,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22

		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			
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,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

			A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, 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					1,1
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, A16.28.004, A16.28.007,	возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

				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, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003,	-	5,33

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,  
A16.18.007,  
A16.19.005.001,  
A16.19.010,  
A16.21.015,

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

			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, A16.30.005.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,29
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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51

		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			
st11.002	Заболевания гипопфиза, 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)	детей 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 системы, (уровень 2)	детей D13.6, D13.7, D44.8, 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: от 0 дней до 18 лет	2,82
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,45

		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			
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	1,39
st12.003 Вирусный острый гепатит	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	-	-	1,4
st12.004 Вирусный хронический гепатит	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	
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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,51

	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	-	-	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	7,2
	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	

st12.008	Другие				возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
	инфекционные	и		-	возрастная группа: старше 18 лет	1,18
	паразитарные					
	болезни, взрослые					
			A05.1, 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, A32.8, 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

st12.009 Другие

и  
инфекционные  
паразитарные  
болезни, дети

A05.1, 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, A32.8, 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,

-

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

0,98

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, 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, 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	0,5
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003,	-	1

		A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003		
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 4,4
st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	- 2,3
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	A06.09.005.002, A06.10.006, 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	-	
	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, I47.1, 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 (уровень 2)	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, I43, I43.0	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	-	2,38
		I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, 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, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	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	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt1	1,61
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	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	A25.30.036.001	иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	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	A25.30.036.001	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, 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	-	0,84
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, 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,	-	1,74

st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	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 A16.17.015, A16.18.014, A16.18.017.002, A16.18.022.001, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.003, A16.18.030.007, A16.18.030.010, A16.18.030.013,	-	2,49
----------	--	---	--	---	------

A16.18.030.016,  
A16.18.030.019,  
A16.19.005,  
A16.19.005.001,  
A16.19.005.002,  
A16.19.006.003,  
A16.19.019.006,  
A16.19.019.007,  
A16.19.020,  
A16.19.020.001,  
A16.19.020.003,  
A16.19.021,  
A16.19.021.001,  
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,  
A16.19.021.014,  
A16.19.021.015,  
A16.19.026,  
A16.19.026.001,  
A22.30.017

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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	G00, G00.0, G00.1, ЦНС, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,98

взрослые	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			
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, 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: от 0 дней до 18 лет	1,55
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,	-	-	1,02

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,  
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,  
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,

A25.24.001.002

иной классификационный 1,08  
критерий: bt2

		G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет	
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, 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 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	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt1	1,67
		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,	-	-	0,74

		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, 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, 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,	-	-	4,89

		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			
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, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	5,13
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	-	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	2,3
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
st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	G04.8, G04.9, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8, G70.0, I67.0, I67.2, I67.3, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I69.3	-	иной классификационный критерий: epmg	2,24
st15.022	Плазмаферез неврологических заболеваниях	при G35, G36.0, G37.5, G61.0, G61.8, G70.0	A18.05.001	иной классификационный критерий: plazm4orit5	6,57
st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного	G35, G61.0, G61.8, G70.0	-	иной классификационный критерий: img	29,79

иммуноглобулина

st16	Нейрохирургия				1,2
st16.001	Паралитические синдромы, спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, травма 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, T91.3	-	-	0,98
st16.002	Паралитические синдромы, спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, травма S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, 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, 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, M48.5, 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, M80,	-	-	0,68

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, 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, 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	-	-	1,01
st16.005 Сотрясение мозга	головного	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,4
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, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003,	-	4,13

		A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, 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,	-	5,82

			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, 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,	-	2,19

			A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019		
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, 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	-	2,42
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	возрастная группа: от 0 до 28 дней	8,88
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 0 до 28 дней иной классификационный критерий: surf	
		-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 иной классификационный критерий: surf	

st17.004 Геморрагические гемолитические нарушения новорожденных	и P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, у 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	-	-	1,92
st17.005 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, в H10.2, H10.3, H10.4, периоде H10.5, H10.8, H10.9, 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 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,	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39

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, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89
--	--------------	---	------------------------------------	------

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, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, 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, 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, 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	-	-	1,71
st19	Онкология				4,26
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	-	2,41
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	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 злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	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,	-	4,89

	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, 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, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004	-	3,05
st19.005 Операции на кишечнике и C00 - C80, C97, D00 анальной области при - D09 злокачественных новообразованиях (уровень 2)	A16.17.009.001, A16.17.015, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.015.004, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.016.003, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, 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	-	5,31

st19.006	Операции злокачественных новообразований почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	при C00 - C80, C97, D00 - D09	A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66
st19.007	Операции злокачественных новообразований почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	при C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, 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, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, 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, 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, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098	-	4,32
st19.009	Операции злокачественных новообразований (уровень 1)	при C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29
st19.010	Операции злокачественных новообразований (уровень 2)	при C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, 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, 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 - 80, 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 - 80, 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, желудка	при C00 - C80, C97, D00 - D09 желудка	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.002,	-	4,27

(уровень 3)		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		
st19.021	Другие операции при C00 - C80, C97, D00 злокачественном новообразовании брюшной полости	- D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051	- 3,66
st19.022	Операции на органе C00 - C80, C97, D00 слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	- 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 C00 - C80, C97, D00 дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	- 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 C00 - C80, C97, D00 дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	- 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, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039	- 5,31
st19.025	Операции при C00 - C80, C97, D00 злокачественных новообразованиях мужских половых органов	- D09	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042	- 2,86

(уровень 1)				
st19.026	Операции при C00 - C80, C97, D00 - D09 злокачественных новообразований мужских половых органов (уровень 2)	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046	-	4,31
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09 A11.03.001, A11.14.001.001, A11.21.005, A11.21.005.001, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033	-	1,11
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - 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	-	2,9
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47	-	диагноз осложнения: D70 2,93
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00 - D09, D45 - D47 A11.12.001.002, A11.12.015	-	1,24
st19.075	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,	фракции: fr01-05	0,79

		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, 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, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002,	фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.025.001, A07.30.025.002 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, 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, 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	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51
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 лекарственной терапией (уровень 2)	в с терапией	-	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, 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, 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	3,78
st19.085	Лучевая терапия в сочетании лекарственной терапией (уровень 3)	в с терапией	-	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: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37
st19.086	Лучевая терапия в сочетании лекарственной терапией (уровень 4)	в с терапией	-	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,	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	5,85

				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				
st19.087	Лучевая терапия в сочетании лекарственной терапией (уровень 5)	в с	-	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 лекарственной терапией (уровень 6)	в с	-	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,			иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

				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 лекарственной терапией (уровень 7)		-	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, 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	иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

st19.090 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <3>	-	длительность: до 3 дней включительно	0,35
st19.091 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <3>	-	длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,25
st19.092 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <3>	-	длительность: от 11 до 20 дней включительно	2,72
st19.093 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <3>	-	длительность: от 21 до 30 дней включительно	4,9
st19.094 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem	1,27
st19.095 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	3,37
st19.096 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem	6,38
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 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор5, гетор8, гетор10, гетор17, гетор20, гетор21, гетор25, гетор26	2,85
st19.098 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кроветворной тканей,	-	возрастная группа: старше 18 лет	5,07

лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)		длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор5, гетор8, гетор10, гетор17, гетор20, гетор21, гетор25, гетор26
st19.099 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кровообразительной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	-	возрастная группа: старше 7,57 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор2, гетор5, гетор8, гетор10, гетор17, гетор20, гетор21, гетор25, гетор26
st19.100 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кровообразительной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	-	возрастная группа: старше 10,97 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор22, гетор23, гетор24, гетор27, гетор28, гетор29
st19.101 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кровообразительной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	-	возрастная группа: старше 13,69 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор22, гетор23, гетор24, гетор27, гетор28, гетор29
st19.102 ЗНО лимфоидной и C81 - C96, D45 - D47 кровообразительной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	-	возрастная группа: старше 16,22 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор22, гетор23, гетор24,

st19.103 Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	гемор27, гемор28, гемор29 дополнительные диагнозы: 2,64 С. иной классификационный критерий: olt
st19.104 Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.001	дополнительные диагнозы: 19,75 С. иной классификационный критерий: olt
st19.122 Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-	иной классификационный критерий: rbpt 21,02
st19.182 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 0,31 старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0062, sh0090, sh0121, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0790, sh0800, sh0807, sh0811, sh0867, sh0880, sh0892, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0933, sh0950, sh0972, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1218, sh1220, sh1224, sh1239, sh1249, sh1250, sh1264, sh1275, sh1281, sh1282, sh1284, sh1286, sh1287, sh1296, sh1307, sh1316, sh9003
st19.183 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 0,57 старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0052, sh0061, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0113, sh0124, sh0140, sh0149, sh0191, sh0272, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0466, sh0534, sh0555, sh0556, sh0605, sh0616, sh0632.1,

			sh0643, sh0644, sh0663, sh0672, sh0675, sh0690, sh0702.1, sh0704.1, sh0705, sh0719, sh0720, sh0779, sh0780, sh0786, sh0793, sh0803, sh0817, sh0869, sh0871, sh0873, sh0881, sh0888, sh0899, sh0909, sh0922, sh0929.1, sh0934, sh0935, sh0977, sh0999, sh1038, sh1040, sh1041, sh1074, sh1077, sh1088, sh1108, sh1109, sh1110, sh1116.1, sh1153, sh1157, sh1164, sh1204, sh1225, sh1237, sh1263, sh1276, sh1278, sh1283	
st19.184	Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	-	возрастная группа: 0,74 старше 18 лет схемы: sh0027, sh0028.1, sh0090.1, sh0139.1, sh0140.1, sh0153.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0238, sh0280, sh0306, sh0308, sh0349, sh0368, sh0389, sh0493, sh0521, sh0537, sh0564, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0646, sh0689, sh0693, sh0695, sh0763, sh0764, sh0765, sh0770.1, sh0774, sh0775, sh0779.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0870, sh0875, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0898, sh0900, sh0946, sh0948, sh0964, sh0966, sh0974, sh0975, sh1003, sh1031.1, sh1035.1, sh1064, sh1065, sh1067.1, sh1075, sh1079, sh1082, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1129, sh1133, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1180.1, sh1216, sh1224.1, sh1249.1, sh1265, sh1276.1, sh1280, sh1286.1, sh1287.1, sh1290, sh1292, sh1297, sh1299, sh1316.1	
	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	

st19.185	Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0025.1, sh0074, sh0075, sh0121.1, sh0179, sh0217, sh0311, sh0486, sh0538, sh0578, sh0617, sh0638, sh0673.1, sh0676, sh0712.1, sh0717.1, sh0736, sh0771, sh0780.1, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0892.1, sh0931, sh0936, sh0947, sh0965, sh0978, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh1179.1, sh1186.1, sh1206, sh1207, sh1267, sh1268, sh1275.1, sh1279, sh1289, sh1291, sh1298, sh1300	1,15
st19.186	Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0123, sh0150, sh0161, sh0162, sh0195, sh0202.1, sh0207, sh0255, sh0258, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0701, sh0716, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785, sh0842, sh0855, sh0909.1, sh0912, sh0994, sh0995, sh0996, sh1066, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1101, sh1114, sh1115, sh1144, sh1164.1, sh1191, sh1274	1,52
	C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187	
	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: sh1288, sh1306	
st19.187	Лекарственная терапия C00 - C80, C97, D00 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0011, sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, sh0331, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0472, sh0473, sh0557, sh0576,	2,07

sh0620, sh0645, sh0670,  
sh0696, sh0697, sh0746,  
sh0806, sh0835.1, sh0837.1,  
sh0841.1, sh0854.1, sh0859,  
sh0866, sh0868, sh0880.1,  
sh0937, sh0967, sh1040.1,  
sh1112, sh1136.1, sh1197,  
sh1198, sh1199, sh1200,  
sh1201, sh1205, sh1207.1,  
sh1266, sh1269, sh1277,  
sh1281.1, sh1297.1,  
sh1299.1, sh1309  
возрастная группа:  
старше 18 лет  
схемы: sh0833, sh1304

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

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

st19.188 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 2,46 старше 18 лет схемы: sh0255.1, sh0341, sh0497, sh0499, sh0578.1, sh0638.1, sh0647, sh0799, sh0827, sh0857.1, sh0858.1, sh0862, sh0913, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1101.1, sh1178, sh1196, sh1206.1, sh1251, sh1267.1, sh1268.1
	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: sh0810, sh0822, sh1172
st19.189 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 3,43 старше 18 лет схемы: sh0087, sh0094, sh0159, sh0163, sh0311.1, sh0601, sh0630, sh0654, sh0766, sh0802, sh0826, sh0836.1, sh0838.1, sh0842.1, sh0855.1, sh0860, sh0861, sh0889, sh0969, sh1032.1, sh1033.1, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1143.1, sh1182, sh1190, sh1226, sh1239.1, sh1298.1, sh1300.1, sh1312, sh1313, sh1314

	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, sh1305	
	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	
st19.190 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0088.1, sh0160, sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0418.1, sh0426, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0828, sh0856, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh1123, sh1144.1, sh1176, sh1177, sh1189, sh1212, sh1266.1	4
	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	
st19.191 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0533, sh0714, sh1129.1, sh1257, sh1311	5,08
	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	
st19.192 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0343	5,42
	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0576.1, sh0583, sh0940, sh0954, sh0958, sh1175, sh1231, sh1232, sh1247, sh1248,	5,86
st19.193 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-		

st19.194	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1255, sh1258, sh1259	возрастная группа: 6,43 старше 18 лет схемы: sh0398.1, sh0645.1, sh0661, sh0769, sh0868.1, sh0882, sh1072, sh1113, sh1226.1, sh1235, sh1236, sh1253, sh1256, sh1269.1
st19.195	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 7,28 старше 18 лет схемы: sh0450, sh0595, sh0596, sh0597, sh0872, sh0976, sh1188, sh1228, sh1254, sh1260, sh1261	
st19.196	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 9,61 старше 18 лет схемы: sh0181, sh0715, sh0796, sh0961, sh0962, sh1084, sh1229, sh1230, sh1233, sh1234, sh1262, sh1313.1, sh1314.1	
st19.197	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 11,41 старше 18 лет схемы: sh0876, sh0958.1, sh1285	
st19.198	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 12,4 старше 18 лет схемы: sh0575.1, sh0662, sh0882.1, sh1232.1	
st19.199	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 14,14 старше 18 лет схемы: sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1228.1, sh1311.1	
st19.200	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 15,18 старше 18 лет схемы: sh0709, sh1061, sh1062, sh1217, sh1219	

взрослые (уровень 19)					
st19.201	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 17,09 старше 18 лет схемы: sh1230.1, sh1234.1	
st19.202	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 29,7 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,	-	-	0,61

	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			
st20.004 Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	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, 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	-	-	0,71
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,	-	0,91

		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			
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	-	1,1
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,	-	1,35

			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 A16.24.006.001	-	
	H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, 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	-	22
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,	-	0,49

		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, A16.26.086.001, 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,	-	1,07

			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		
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,	-	3,29

		A16.26.049.002, A16.26.049.003, 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,	-	-	0,51

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

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

-

A16.26.093.002

-

1,15

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)

st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	1,49	
st21.011	Микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген непарвовек (без учета стоимости лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций)	H35.5	-	иной классификационный критерий: subrv	4,44	
st22	Педиатрия				0,8	
st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	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,	-		возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

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,  
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 0 дней до 18 лет	1,85
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 0 дней до 18 лет	2,12

st23	Пульмонология				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, 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	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,85
st23.002	болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	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, 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 0 дней до 18 лет	2,48
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	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,	-	-	1,28

	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, 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: старше 18 лет	1,11
st23.006 Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
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, I01.1, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.1, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.1, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.1, 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	-	-	0,87

st24.004 Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.1, 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, I09.1, 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 тромбоз, 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 артерий, 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, 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	длительность: до 3 дней включительно	1,01

	I	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.06.005, A06.12.059, A06.12.060 A06.09.005.002		
	I., Q20 - Q28, R00, R00.0, 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, 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	A06.10.006, A06.10.006.002		
	I., Q20 - Q28, T81, T81.0, 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	A06.12.012		
	I., Q20 - Q28, 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, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.017		
	I., Q20 - Q28, 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	A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040		
st25.005 Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11

st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, 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	-	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	-	1,2
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	-	2,37
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, 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,	-	4,13

			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, A16.12.028.001, 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,	-	7,12

		A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013 A16.12.028	иной классификационный критерий: perst		
st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst1	5,1
st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst2	5,73
st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst3	6,54
st25.016	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: nonst1	3,98
st25.017	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: nonst2	4,6
st25.018	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	I20.0, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: nonst3	5,4
st25.019	Ишемическая болезнь сердца с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	I20.1, I20.8, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, Q24.5	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: ibsst1	3,47
st25.020	Ишемическая болезнь сердца с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.1, I20.8, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, Q24.5	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: ibsst2	4,1

st25.021	Ишемическая болезнь сердца с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.1, I20.8, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, Q24.5	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: ibsst3	4,9
st25.022	Имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	A16.10.014.002		5,2
st25.023	Эндоваскулярная тромбэкстракция и стентирование брахиоцефальных артерий при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	A16.12.003.001, A16.12.026.005, A16.12.026.006, A16.12.026.015, A16.12.026.017, A16.23.034.013	иной классификационный критерий: trmbst	18,52
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, 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

		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, другие болезни 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, in 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, 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	-	-	0,72
st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,59

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, 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	-	-	0,7
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, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,7
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, 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,	-	-	0,78

	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, 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, 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	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-		1,54
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 другие воздействия внешних причин	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,	-	-	0,53
---	---	---	---	------

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 R50.2, R57.1, R57.8, R57.9,  
воздействия внешних T36, T36.0, T36.1, T36.2,  
причин с синдромом T36.3, T36.4, T36.5, T36.6,  
органной дисфункции 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,

-

иной  
классификационный  
критерий: itl

4,07

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, 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 диагностических целях с постановкой и (или) подтверждением диагноза злокачественного новообразования	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, B03.027.002, 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, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022, B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, B03.027.026, B03.027.027, B03.027.028, B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049	-	1
st28	Торакальная хирургия				2,09
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, 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,	-	4,12

			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			
st29	Травматология ортопедия	и				1,37
st29.001	Приобретенные врожденные мышечные деформации	и костно-	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, 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,	-	-	0,99

	R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7			
st29.002 Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52
st29.003 Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69
st29.004 Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, 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,	-	-	0,56

		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, T0.1, 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, области	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, S82.8, 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, размножения последствия травм	и	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,	-	-	1,44

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,  
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

st29.007 Тяжелая множественная  
и сочетанная травма  
(политравма)

-

-

пол: мужской  
дополнительные  
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

7,07

st29.008 Эндопротезирование  
суставов

-

A16.04.021, A16.04.021.001,  
A16.04.021.002,  
A16.04.021.004,

-

4,46

			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		
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, 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	-	0,79
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,	-	1,37

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,  
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

## Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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,	-	2,42
---	---	---	---	------

		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, 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, 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	A16.03.033.002	-	
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,	-	3,15

	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, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030 A16.03.033.002	-
Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, 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				1,2
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, 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	-	-	0,49
		-		иной классификационный критерий: kudi	
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых 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 мочевой системы и мужских 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,	-	пол: мужской	0,67

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, 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, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, 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	возрастная группа: старше 18 лет	1,2
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	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: старше 18 лет	1,42
st30.008	Операции на мужских половых органах,	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006,	возрастная группа: старше 18 лет	2,31

взрослые (уровень 3)		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, A24.21.003	
st30.009 Операции на мужских половых органах, взрослые (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: 3,12 старше 18 лет
st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (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, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	возрастная группа: 1,08 старше 18 лет
st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (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, 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,	возрастная группа: 1,12 старше 18 лет

st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094 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, A16.28.092, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	возрастная группа: 1,62 старше 18 лет
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, 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: 1,95 старше 18 лет
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003,	возрастная группа: 2,14 старше 18 лет

			A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, 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	
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	возрастная группа: 4,13 старше 18 лет
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			0,9

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, A16.01.002, 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, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	-	0,55
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, 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	-	0,71
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005,	-	2,41

4)				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		
st31.006	Операции на органах кровообращения 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 кровообращения 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 кровообращения 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		-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002,	-	1,81

1)			A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013		
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, in situ, неопределенного и неизвестного характера	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, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,73
st31.012	Артрозы, поражения суставов болезни мягких тканей	другие A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, 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,	-	-	0,76

	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, 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, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	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	-	-	0,5
st31.018 Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	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,	-	-	0,37

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, 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 молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043,	-	1,19
--	---	---	---	------

				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)					1,2
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,	-	3

			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		
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	-	4,3
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, 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	-	2,42
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,	-	2,69

			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		
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 пищеводе, 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 пищеводе, 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, 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,	-	1,95

			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 пищеводе, 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: старше 18 лет	0,73
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: старше 18 лет	0,86
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: старше 18 лет	1,24
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002,	возрастная группа: старше 18 лет	1,78

3)			A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001		
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	возрастная группа: 5,6 старше 18 лет иной 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, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071	-	1,19
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	-	2,13
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.002.001, A16.30.004.010, A16.30.004.013, A16.30.004.014	возрастная группа: 2,36 старше 18 лет	
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости	-	A16.14.006.001, A16.14.009.002, A16.14.018.002,	-	2,69

(уровень 5)		A16.14.018.005, A16.14.030.001, A16.14.034.001, A16.14.035.001, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.15.009.004, A16.16.017.002, A16.16.018.004, A16.16.021.001, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.001, A16.16.034.003, A16.16.036.001, A16.16.040.001, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.066, A16.16.067, A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.004, A16.30.025.005, A16.30.039, A16.30.042.001, A16.30.071.001 A16.30.005.003		
	-		возрастная группа: старше 18 лет	
st33 Хирургия (комбустиология)				1,95
st33.001 Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17
st33.002 Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91
st33.003 Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21
st33.004 Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	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, 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: T31.0, T32.0	3,54
st33.006 Ожоги (уровень 4)	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: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,2
	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, I21.1	-	-	
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 дисфункции органной	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, T21.7	-	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, 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89

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

st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001	-	1,9
st35	Эндокринология				1,4

st35.001 Сахарный диабет, E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, взрослые (уровень 1)	диабет, 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, 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	-	возрастная группа: 1,49 старше 18 лет
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
st35.006 Новообразования эндокринных желез, доброкачественные, situ, неопределенного и неизвестного характера	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	A06.12.032, A06.12.033 -	- 0,76

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 с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, 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, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	иной классификационный критерий: ig01, ig02, ig03, ig04, ig05, ig06, ig07, ig08, ig09, ig10, ig11, ig12, ig13, ig14, ig15	4,32
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,	-	-	3,5

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

st36.004 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	на 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, 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,	-	-	0,32
---	---	---	---	------

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) (уровень 1)	-	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	
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	A18.05.002.003, A18.05.003, A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001	0,76	
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, 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

		E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9	A18.05.001.004, A18.05.001.005	-	
st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания	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, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23,	-	-	0,46

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	-	-	8,4
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия пациентов нейрогенными нарушениями важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, с 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
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <3>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,5

st36.050	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: amt050, amt051, amt052, amt053, amt054, amt055, amt056, amt057, amt058, amt059, amt060, amt061, amt062, amt063, amt064, amt065, amt066, amt067, amt068, amt069, amt070, amt071, amt072, amt073, amt074, amt075, amt076, amt077, amt078, amt079, amt080, amt081	1,15
st36.051	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: amt082, amt083, amt084, amt085, amt086, amt087, amt088, amt089, amt090, amt091, amt092, amt093, amt094, amt095, amt096, amt097, amt098, amt099, amt100, amt101, amt102, amt103, amt104, amt105, amt106, amt107, amt108, amt109, amt110, amt111, amt112, amt113, amt114, amt115, amt116, amt117, amt118	1,68
st36.052	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: amt119, amt120, amt121, amt122, amt123, amt124, amt125, amt126, amt127, amt128, amt129, amt130, amt131, amt132, amt133, amt134, amt135, amt136, amt137, amt138, amt139, amt140, amt141, amt142, amt143, amt144, amt145, amt146, amt147,	2,38

				amt148, amt149, amt150, amt151, amt152, amt153, amt154	
st36.053 Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 4)	-	-		иной классификационный критерий: amt155, amt156, amt157, amt158, amt159, amt160, amt161, amt162, amt163, amt164, amt165, amt166, amt167, amt168	3,22
st36.054 Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 5)	-	-		иной классификационный критерий: amt169, amt170, amt171, amt172, amt173, amt174, amt175, amt176, amt177, amt178, amt179, amt180, amt181, amt182, amt183, amt184, amt185, amt186, amt187, amt188, amt189, amt190, amt191, amt192, amt193, amt194, amt195	8,13
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 с применением генно-инженерных биологических препаратов селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (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, 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 с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1)	-	-	иной 0,38 классификационный критерий: gsh012, gsh116 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh027, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118
st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2)	-	-	иной 0,54 классификационный критерий: gsh009, gsh071, gsh079, gsh114, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006 возрастная группа: старше 18 лет

				иной классификационный критерий: gsh001, gsh019, gsh021, gsh023, gsh040, gsh119	
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: gsh007, gsh010, gsh072, gsh080, gsh102 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh025, gsh027, gsh063 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh112	0,74
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)	-	-	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 лет иной классификационный критерий: gsh103	0,85
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh011, gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh126 возрастная группа: старше 18 лет	1,04
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)	-	-		1,25

st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh002, gsh089, gsh172	1,36
				иной классификационный критерий: gsh074, gsh095 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh105, gsh111 возрастная группа: старше 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh124	
Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"					
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)	-	-	иной классификационный критерий: gsh042, gsh115, gsh122 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,43
				иной классификационный критерий: gsh128 возрастная группа: старше 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh140, gsh146	
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh075, gsh083 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,53
				иной классификационный критерий: gsh130, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113	
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043,	1,88

иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10)			gsh076, gsh084, gsh085, gsh156, gsh164 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh132, gsh134, gsh143, gsh149 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh104, gsh126, gsh141, gsh158	
st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh136, gsh138, gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh090, gsh128, gsh142, gsh147, gsh148	2,27
st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh109 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh130, gsh143, gsh149	2,54
st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и	-	-	иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: старше 18 лет	3,48

	ингибиторов янус-киназ (уровень 13)			иной классификационный критерий: gsh036, gsh044, gsh132, gsh134, gsh144, gsh150	
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14)	-	-	иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh136, gsh138, gsh145, gsh151	4,27
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh038	4,57
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16)	-	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh157, gsh173	5,34
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17)	-	-	иной классификационный критерий: gsh168, gsh171 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh165	8,42
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18)	-	-	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	15,8

				возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh166	
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19)	-	-	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	33,42
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20)	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	68,9
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях	-	-	иной классификационный критерий: dosut	0,14
st36.049	Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)	-	-	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: disp_mm_1_1, disp_mm_1_2, disp_mm_1_3a, disp_mm_1_3b, disp_mm_2_1, disp_mm_2_2, disp_mm_2_3a, disp_mm_2_3b	0,33
st37	Медицинская реабилитация				1,75
st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по шкале	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53

	реабилитационной маршрутизации)	G35	-	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,4
		G35	-	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	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 шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb6	8,6
		G35	-	иной классификационный критерий: rb6	
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,24
		-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный	

st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	критерий: ykur2 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12	2,62
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12	3,93
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4d18	1,02
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb3	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	иной классификационный критерий: rb4	2
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	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: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	0,59

	-	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: ukur2
st37.012 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	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, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3

			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 шкале реабилитационной маршрутизации)	-	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 перинатального периода	-	B05.031.001	возрастная группа: 1,5 от 0 дней до 18 лет
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: 1,8 от 0 дней до 18 лет иной классификационный

процессора системы кохlearной имплантации			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 0 дней до 18 лет	4,81
st37.017 Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
st37.018 Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
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 шкале реабилитационной маршрутизации)	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,08
st37.022 Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	-	иной классификационный критерий: rb4cov	1,61
st37.023 Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по шкале реабилитационной	-	-	иной классификационный критерий: rb5cov	2,15

	маршрутизации)				
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 группы	-	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 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3bd12d21, ykur3brobd12d21, ykur3d12d21, ykur3robd12d21, ykur4bd12d21, ykur4brobd12d21, ykur4d12d21, ykur4robd12d21	5,56
st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	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, B05.053.001, B05.057.001,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur4d12d21	4,04

			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 группы	-	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur3robd12d21, ykur4d12d21, ykur4robd12d21	5
st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	T91.1, T91.3	-	иной классификационный критерий: rbbrobkst4d17, rbbrobkst5d17	9,37
st37.032	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина	T93.6	A13.29.003, A17.24.001, A19.03.003.015, A19.23.004, A19.30.011	иной классификационный критерий: rbtllprotb45d18	6,9
st37.033	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования верхних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина	T92.6	A13.29.003, A17.24.001, A19.03.003.015, A19.23.004, A19.30.011	иной классификационный критерий: rbtulprotb45d18	6,73
st37.034	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования двух и более конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина	T92.6, T93.6	A13.29.003, A17.24.001, A19.03.003.015, A19.23.004, A19.30.011	иной классификационный критерий: rbtmultprotb45d18	7,3
st37.035	Комплексная мультидисциплинарная	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	54,97

медицинская реабилитация детей при тяжелых нарушениях двигательных и когнитивных функций после структурного повреждения центральной нервной системы травматического и (или) сосудистого генеза и (или) тяжелой политравме на 1-м этапе в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии (только для федеральных медицинских организаций)	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, 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, T90.5, S06.2, S06.3, S06.7, G93.5	иной классификационный критерий: rbtmultorit21	1,5
st38 Гериатрия	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, 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	- дополнительные диагнозы: R54	1,5
ds01 Акушерское дело	В условиях дневного стационара	0,5	

ds02	Акушерство и гинекология			0,8	
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, 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,	-	-	0,83

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, 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,

-

-

0,66

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	2,84

1)				критерий: ivf1	
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	7,53
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,11
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: ivf7	9,84
ds02.012	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2 с ПГТ-М)	-	-	иной классификационный критерий: ifv4pgtm	16,78
ds02.013	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2 с ПГТ-СП)	-	-	иной классификационный критерий: ifv4pgtsp	11,46
ds02.014	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3 с ПГТ-М)	-	-	иной классификационный критерий: ifv5pgtm, ifv6pgtm	17,55
ds02.015	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3 с ПГТ-СП)	-	-	иной классификационный критерий: ifv5pgtsp, ifv6pgtsp	12,23
ds02.016	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4 с ПГТ-М)	-	-	иной классификационный критерий: ifv7pgtm	18,27
ds02.017	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4 с ПГТ-СП)	-	-	иной классификационный критерий: ifv7pgtsp	12,96
ds03	Аллергология и иммунология				0,98
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	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, 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89

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,  
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	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, 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,	-	-	0,35

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 с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	с L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	иной классификационный критерий: dermat1	0,97
ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	с A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, 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, L20.8, 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,	-	иной классификационный критерий: dermat2	0,97

	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	-	иной классификационный критерий: derm3	
	C84.0	-	иной классификационный критерий: derm4	
ds06.005 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: derm8	1,95
	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,	-	иной классификационный	

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

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, 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,

-

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

0,98

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

12,8

ds08.001 Лекарственная терапия при  
злокачественных  
новообразованиях других  
локализаций (кроме

C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3,  
C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9,  
C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2,  
C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03,

A25.30.014

возрастная группа: 7,95  
от 0 дней до 18 лет

лимфоидной и C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0,  
кровотворной тканей), дети C04.1, C04.8, C04.9, 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, 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, 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

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети

C93.3

A25.30.014

возрастная группа: 14,23  
от 0 дней до 18 лет

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

A25.30.014

возрастная группа:  
от 0 дней до 21 года

ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети

C82, C82.0, C82.1, C82.2, 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

A25.30.014

возрастная группа: 10,34  
от 0 дней до 18 лет

C81, C81.0, C81.1, C81.2, 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

A25.30.014

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 0 дней до 18 лет	1,38
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 0 дней до 18 лет	2,09
ds10	Детская хирургия				1,6
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 0 дней до 18 лет	1,6
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 0 дней до 18 лет	1,49
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

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, 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	-	-	0,97
ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	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, 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,16

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  
болезни,

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,  
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,

-

возрастная группа: 0,97  
от 0 дней до 18 лет

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 верхних дыхательных путей, 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	0,52
ds12.009	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	0,65
ds12.022	Лечение вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc09, thc10	2,79
ds12.023	Лечение вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc16, thc17	3,23
ds12.024	Лечение вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc01, thc02	5,14

ds12.025	Лечение вирусного гепатита С (уровень 4)	хронического гепатита С	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc15	4,05
ds12.026	Лечение вирусного гепатита С (уровень 5)	хронического гепатита С	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc11, thc12 thc18	5,02
ds12.027	Лечение вирусного гепатита С (уровень 6)	хронического гепатита С	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc03	6,66

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

ds12.028	Лечение вирусного гепатита С (уровень 7)	хронического гепатита С	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc07, thc08	8,75	
ds12.020	Вирусный хронический гепатит без дельта-агента, лекарственная терапия	гепатит В без дельта-агента, лекарственная терапия	B18.1	A25.14.008.002	длительность: 30 дней	1,06	
ds12.021	Вирусный хронический гепатит с дельта-агентом, лекарственная терапия	гепатит В с дельта-агентом, лекарственная терапия	B18.0	-	длительность: 30 дней иной классификационный критерий: thbd1, thbd3	8,97	
ds13	Кардиология					0,8	
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, 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,		-	возрастная группа: старше 18 лет	0,8

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 применением инвазивных методов	с 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,	A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001	-	3,39
----------	---	---	--	---	------

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,  
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

1,7

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,

-

1,53

				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			
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	хромосомные	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, 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, 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,		-	-	0,98

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, 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 с  
применением  
ботулотоксина (уровень 1)

G20, G23.0, G24, 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,

A25.24.001.002 иной классификационный 1,52  
критерий: bt2

	I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 K11.7	-	иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет	
ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, 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	A25.24.001.002	иной классификационный критерий: bt1	2,57
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, 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,	-	-	0,94

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
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,	-	-	1,6

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

ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N8.5	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,	-	-	0,8

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

ds19	Онкология					6,11
ds19.016	Операции злокачественных новообразований (уровень 1)	при кожи	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007	-	2,35
ds19.017	Операции злокачественных новообразований (уровень 2)	при кожи	C00 - C80, C97, D00 - D09	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 порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований		C., D00 - D09, D45 - D47	A1112.001.002	-	2,17
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	в целях с постановкой диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	C., D00 - D09	A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001	-	1,91
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического	в целях с проведением молекулярно- генетического и (или) иммуногистохимического	-	-	иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44

исследования или  
иммунофенотипирования

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,  
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

фракции: fr01 - 05

0,74

ds19.051 Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	фракции: fr01 - 05, fr06 - 07	1,44
ds19.052 Лучевая терапия (уровень 3)	-	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, 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	фракции: fr06 - 07, fr08 - 10, fr11 - 20	2,22

ds19.053 Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	фракции: fr08 - 10, fr11 - 20	2,93
ds19.054 Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14
ds19.055 Лучевая терапия (уровень 6)	-	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, A07.23.001.002, A07.23.002,	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	3,8

			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, fi-30 - 32, fr33 - 99	4,7
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, 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,	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

ds19.060	Лучевая терапия в сочетании лекарственной терапией (уровень 3)	-	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 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 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, 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,	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27

ds19.062 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	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 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,	иной классификационный 25,33 критерий: mt007, mt009, mt011
---	---	--	--

			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 кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: до 3 дней включительно	0,16
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,67
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,8
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 21 до 30 дней включительно	2,94
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gem	0,29
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gem	1,31
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	3,02

ds19.070 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: 5,15 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem
ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: 5,76 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop27, gemop29
ds19.072 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: 6,71 старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop27, gemop29
ds19.073 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: 8,44 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop27, gemop29
ds19.074 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: 10,88 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop27, gemop29
ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: 19,44 старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop28

ds19.076 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: 20,26 старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор28
ds19.077 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: 22,19 старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор28
ds19.078 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: 24,44 старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор3, гетор6, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор28
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
ds19.157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 0,3 старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0062, sh0068, sh0071, sh0083, sh0090, sh0121, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0790, sh0793, sh0800, sh0803, sh0807, sh0811, sh0867, sh0871, sh0880, sh0888, sh0892, sh0915,

ds19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0972, sh0977, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1104, sh1108, sh1109, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1204, sh1218, sh1220, sh1224, sh1225, sh1237, sh1239, sh1249, sh1250, sh1264, sh1275, sh1276, sh1281, sh1282, sh1284, sh1286, sh1287, sh1296, sh1307, sh1316, sh9003  возрастная группа: 0,7 старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052, sh0063, sh0072, sh0090.1, sh0113, sh0121.1, sh0124, sh0139.1, sh0140, sh0149, sh0153.1, sh0191, sh0238, sh0272, sh0280, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0389, sh0466, sh0534, sh0537, sh0555, sh0632.1, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0675, sh0690, sh0695, sh0704.1, sh0705, sh0719, sh0720, sh0764, sh0770.1, sh0774, sh0775, sh0779, sh0780, sh0786, sh0800.1, sh0805, sh0811.1, sh0817, sh0869, sh0870, sh0873, sh0875, sh0881, sh0898, sh0899, sh0900, sh0909, sh0922, sh0934, sh0935, sh0966, sh0974, sh0975, sh0999, sh1031.1, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1067.1, sh1077, sh1088, sh1110, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1216, sh1224.1, sh1263, sh1278, sh1280, sh1283, sh1286.1, sh1287.1, sh1316.1
ds19.159	Лекарственная терапия при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 1,16 старше 18 лет

новообразованиях

(кроме лимфоидной и  
кровотворной тканей),  
взрослые (уровень 3)

схемы: sh0018, sh0025.1,  
sh0027, sh0074, sh0075,  
sh0140.1, sh0202.1,  
sh0204, sh0206, sh0214,  
sh0215, sh0216, sh0306,  
sh0308, sh0349, sh0368,  
sh0486, sh0493, sh0521,  
sh0564, sh0565, sh0578,  
sh0588, sh0589, sh0605.1,  
sh0628, sh0673.1, sh0676,  
sh0689, sh0693, sh0712.1,  
sh0717.1, sh0763, sh0765,  
sh0779.1, sh0780.1,  
sh0824, sh0835, sh0837,  
sh0857, sh0884, sh0885,  
sh0888.1, sh0892.1,  
sh0931, sh0936, sh0946,  
sh0947, sh0948, sh0964,  
sh0978, sh1003, sh1042,  
sh1064, sh1065, sh1075,  
sh1079, sh1082, sh1106,  
sh1107, sh1129, sh1136,  
sh1142, sh1143, sh1154,  
sh1159, sh1161, sh1162,  
sh1163, sh1165, sh1179.1,  
sh1186.1, sh1249.1,  
sh1265, sh1275.1,  
sh1276.1, sh1279, sh1289,  
sh1290, sh1292, sh1294,  
sh1297, sh1299

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

ds19.160 Лекарственная терапия  
при злокачественных  
новообразованиях

(кроме лимфоидной и  
кровотворной тканей),  
взрослые (уровень 4)

C00 - C80, C97, D00 - D09

-

возрастная группа: 1,94  
старше 18 лет  
схемы: sh0123, sh0179,  
sh0195, sh0217, sh0222,  
sh0264, sh0305, sh0311,  
sh0482, sh0490, sh0518,  
sh0538, sh0617, sh0638,  
sh0650, sh0653, sh0685,  
sh0706, sh0716, sh0736,  
sh0771, sh0785, sh0801,  
sh0825, sh0836, sh0838,  
sh0841, sh0854, sh0858,  
sh0880.1, sh0887,  
sh0909.1, sh0912, sh0944,  
sh0965, sh0973, sh0994,  
sh0999.1, sh1032, sh1033,  
sh1076, sh1078, sh1081,  
sh1111, sh1114, sh1115,  
sh1130, sh1131, sh1132,  
sh1153.1, sh1155, sh1156,  
sh1157.1, sh1164.1,  
sh1167, sh1206, sh1207,  
sh1238, sh1267, sh1268,

ds19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	sh1277, sh1281.1, sh1291, sh1298, sh1300 возрастная группа: 2,54 старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0150, sh0161, sh0162, sh0207, sh0255, sh0258, sh0306.1, sh0308.1, sh0333, sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0578.1, sh0591, sh0648, sh0664, sh0665, sh0701, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0806, sh0842, sh0855, sh0937, sh0995, sh0996, sh1037, sh1040.1, sh1066, sh1075.1, sh10794, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1170, sh1191, sh1198, sh1200, sh1222, sh1223, sh1239.1, sh1270, sh1274
		C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187
		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: sh1288, sh1306
ds19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 3,48 старше 18 лет схемы: sh0008, sh0011, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0046, sh0057, sh0077, sh0088, sh0094, sh0096, sh0104, sh0169, sh0170, sh0171, sh0180, sh0209, sh0218, sh0221, sh0301, sh0302, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0453, sh0467, sh0499, sh0523, sh0557, sh0576, sh0580, sh0620, sh0629, sh0645, sh0658, sh0660, sh0670, sh0692, sh0696, sh0697, sh0746, sh0748, sh0749, sh0750, sh0751, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0756, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0808, sh0818, sh0835.1, sh0837.1, sh0841.1,

				sh0854.1, sh0857.1, sh0859, sh0862, sh0866, sh0868, sh0889, sh0913, sh0967, sh1000, sh1001, sh1038.1, sh1041.1, sh1070, sh1112, sh1145, sh1169, sh1171, sh1196, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh1206.1, sh1207.1, sh1252, sh1266, sh1267.1, sh1268.1, sh1269, sh1293, sh1297.1, sh1299.1, sh1301, sh1309	
				возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833, sh1304	
ds19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9 C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0110, sh0255.1, sh0256, sh0293, sh0372, sh0497, sh0509, sh0512, sh0515, sh0630, sh0638.1, sh0647, sh0652, sh0654, sh0655, sh0691, sh0799, sh0802, sh0826, sh0827, sh0842.1, sh0858.1, sh0860, sh0861, sh1045, sh1049, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1121, sh1158, sh1160, sh1178, sh1202, sh1251, sh1300.1, sh1312, sh1313, sh1314	4,43
	(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)				
		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	
		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, sh1305	
ds19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0087, sh0112, sh0135, sh0159, sh0163, sh0165, sh0204.1, sh0240, sh0294, sh0295, sh0296, sh0297, sh0311.1, sh0373, sh0374, sh0375, sh0418.1, sh0426, sh0469, sh0601, sh0766, sh0819, sh0828, sh0829, sh0831, sh0836.1, sh0838.1, sh0855.1, sh0856, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh1032.1, sh1033.1, sh1047, sh1048, sh1050, sh1100, sh1120,	6,34
	(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)				

				sh1123, sh1141, sh1143.1, sh1168, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1212, sh1226, sh1266.1, sh1298.1, sh1310		
		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		
ds19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0076, sh0088.1, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0160, sh0208, sh0209.1, sh0290, sh0291, sh0292, sh0445, sh0475, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0723, sh0724, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0863, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0945, sh0980, sh0982, sh0983, sh1004, sh1009, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1046, sh1071, sh1129.1, sh1140, sh1144.1, sh1166, sh1257, sh1273	7,25	
		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		
ds19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0010, sh0067, sh0070, sh0343, sh0465, sh0533, sh0576.1, sh0581, sh0714, sh0732, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0955, sh0958, sh0960, sh0981, sh0985, sh0986, sh0988, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1073, sh1272, sh1308, sh1311	9,2	
		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		
ds19.167	Лекарственная терапия при злокачественных	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет	10,4	

новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)				схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0621, sh0645.1, sh0864, sh0940, sh1240, sh1241, sh1242, sh1243, sh1259
ds19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 11,33 старше 18 лет схемы: sh0164, sh0398.1, sh0446, sh0513, sh0661, sh0868.1, sh0882, sh0954, sh0987, sh1072, sh1175, sh1226.1, sh1231, sh1232, sh1235, sh1236, sh1247, sh1248, sh1253, sh1255, sh1256, sh1258, sh1261, sh1269.1	
ds19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 12,84 старше 18 лет схемы: sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0450, sh0551, sh0595, sh0596, sh0597, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0976, sh1113, sh1152, sh1183, sh1188, sh1193, sh1228, sh1244, sh1254, sh1260	
ds19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 15,53 старше 18 лет схемы: sh0022, sh0115, sh0624, sh0708, sh0962, sh1126, sh1135, sh1229, sh1230, sh1233, sh1234, sh1262, sh1313.1, sh1314.1	
ds19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 17,1 старше 18 лет схемы: sh0021, sh0048, sh0109, sh0114, sh0181, sh0491, sh0592, sh0715, sh0796, sh0924, sh0961, sh1084, sh1208, sh1302, sh1315	
ds19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 20,63 старше 18 лет схемы: sh0030, sh0710, sh0876, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1089, sh1090, sh1102, sh1105, sh1137, sh1146, sh1245, sh1285, sh1303	
ds19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 22,05 старше 18 лет схемы: sh0023, sh0049, sh0575.1, sh0662, sh0809,	

(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)				sh0882.1, sh0918, sh1087, sh1091, sh1092, sh1093, sh1138, sh1232.1
ds19.174 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 25,69 старше 18 лет схемы: sh0942, sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1181, sh1211, sh1228.1, sh1311.1	
ds19.175 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 27,65 старше 18 лет схемы: sh0709, sh1061, sh1062, sh1192, sh1217, sh1219	
ds119.176 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 31,88 старше 18 лет схемы: sh1203, sh1221, sh1230.1, sh1234.1	
ds19.177 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 36,34 старше 18 лет схемы: sh1209, sh1213, sh1215	
ds19.178 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 41,49 старше 18 лет схемы: sh1210, sh1246	
ds19.179 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 23)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 45,24 старше 18 лет схемы: sh1214	
ds19.180 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 54,5 старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604	

(кроме лимфоидной и  
крововетворной тканей),  
взрослые (уровень 24)

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, 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,	-	-	0,74

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 (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, 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,	-	1,66

			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
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, 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,	-	2,46

				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 процессора	H90.3		B05.057.008	-		39,83
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, 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,	-	-			0,39

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, 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,	-	0,67

			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,	-	1,62

			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, 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,	-	2,01

			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		
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,	-	3,5

			A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, 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	-	1,77
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	2,56
ds22	Педиатрия				0,93
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети			возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31
			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,		

ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9 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,	-	возрастная группа: от 0 0,89 дней до 18 лет
----------	-----------------------------------	---	---	---

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 Пульмонология

0,9

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,

-

-

0,9

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

ds24 Ревматология

1,46

ds24.001 Системные поражения I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2,  
соединительной ткани, M00.8, M00.9, M01, M01.0,  
артропатии, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5,  
спондилопатии, взрослые 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,

-

возрастная группа:  
старше 18 лет

1,46

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	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28, R00, 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	A06.10.006.002	длительность: до 3 дней включительно	1,84
		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	A06.10.006	-	
		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,	-	4,31

			A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004		
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 внешних причин	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,		-	0,74

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, 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

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

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, 1,44

			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, 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,	-	-	1,05

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,  
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  
аномалии, повреждения  
мочевой системы 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, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5,  
N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0,

-

пол: мужской

0,8

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, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090,	возрастная группа: 2,95 старше 18 лет

			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, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002,	-	1

			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	-	2,6
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, 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,	-	3,55

		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	- 1,7
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)			1,1
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,	-	- 1,1

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

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, 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: 0,88  
старше 18 лет

ds34.002 Операции на органах  
полости рта (уровень 1)

-

A11.07.001,  
A11.07.004,  
A16.07.001,  
A16.07.004,

-

0,92

				A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097		
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				возрастная группа: старше 18 лет	1,08
		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	-			
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ				возрастная группа: старше 18 лет	1,41
		D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, 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

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,	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	иной классификационный критерий: ig01, ig02, ig03, ig04, ig05, ig06, ig07, ig08, ig09, ig10, ig11, ig12, igl3, igl4, ig15	7,86

	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				
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, 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,	-	-	0,56

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 дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	-	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	-	0,46
----------	---	---	--	---	------

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				
ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,4
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения <3>	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,4
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	2,5
		-	-	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 и селективных иммунодепрессантов и	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,		возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: in	4,06

	ингибиторов янус-киназ (инициация или замена)	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 G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0 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			иной классификационный критерий: ip возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: inc	
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 1)	-	-		иной классификационный критерий: gsh116 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh118	0,3
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 2)	-	-		иной классификационный критерий: gsh009, gsh079, gsh117, gsh071 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh119, gsh040, gsh001	0,55
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 3)	-	-		иной классификационный критерий: gsh114, gsh102, gsh010, gsh007, gsh080 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh159, gsh160, gsh063	0,96

ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: gsh072 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh112	1,16
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh081, gsh041, gsh073, gsh154 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh106, gsh032, gsh005 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh103, gsh028	1,5
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)	-	-	иной классификационный критерий: gsh011, gsh008, gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh104, gsh037 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh089	1,88
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh074, gsh095 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh105,	2,1

ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)	-	-	gsh125, gsh111 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh172 иной классификационный критерий: gsh115, gsh030, gsh042 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh140, gsh146	2,21
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh100, gsh083, gsh075, gsh003 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh070, gsh029, gsh113, gsh032	2,41
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10)	-	-	иной классификационный критерий: gsh084, gsh035, gsh043, gsh076, gsh164, gsh107, gsh156, gsh085 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh143, gsh149, gsh127 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh141, gsh158, gsh104, gsh147	3,09
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических	-	-	иной классификационный критерий: gsh031,	3,73

	препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11)			gsh077, gsh004, gsh086, gsh109, gsh078 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh142, gsh148, gsh090, gsh175, gsh125	
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh096, gsh123 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh129, gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh143, gsh039, gsh149, gsh144	4,24
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13)	-	-	иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh152, gsh150, gsh108, gsh036, gsh044	5,98
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 14)	-	-	иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh133 возрастная группа:	7,45

				старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh127, gsh145, gsh151, gsh033	
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 15)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh135 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh038, gsh153, gsh174	7,98
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh173, gsh157, gsh129	9,4
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 17)	-	-	иной классификационный критерий: gsh168, gsh171 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh131, gsh133, gsh135	14,05
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 18)	-	-	иной классификационный критерий: gsh170, gsh051, gsh057 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	28,24

				иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше 18 лет	
				иной классификационный критерий: gsh137, gsh139, gsh054, gsh060	
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 19)	-	-	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	61,31
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 20)	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	126,25
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1	A18.05.001.002, A18.05.001.004, A18.05.007	-	5,07
ds37	Медицинская реабилитация				1,72
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по шкале реабилитационной	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98



реабилитационной маршрутизации)		B05.057.003, B05.057.007	
ds37.007 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	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: 0,85 старше 18 лет иной классификационный критерий: gb2
	-	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: ukur1
ds37.008 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	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,	возрастная группа: 1,09 старше 18 лет иной классификационный критерий: gb3

			B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, 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, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,5
ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gbs	1,8
ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35
ds37.013	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	-	1,76

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 шкале реабилитационной маршрутизации)	-	-	иной классификационный критерий: gb2cov	1
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	-	иной классификационный критерий: gb3cov	1,4
ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	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 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3bd12d21, ykur3brobd12d21, ykur3d12d21, ykur3robd12d21	3,71
ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	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, 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	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21	2,91

ds37.019 Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении В медицинской организации 4 группы	-	В05.040.001, В05.050.003, В05.050.004, В05.050.005	возрастная группа: 3,4 от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur3robd12d21
--	---	---	---

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

<1> Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

<2> Значение коэффициентов относительной затратно-стоимости рассчитано с учетом минимального размера базовой ставки (размера средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний):

в стационарных условиях - 34133,51 рубля;

в условиях дневного стационара - 18545,39 рубля.

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:

а) в стационарных условиях:

слинговые операции при недержании мочи - 30,45 процента;

операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49 процента;

уровень 6 - 31,98 процента;

уровень 7 - 33,61 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98 процентов;

операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23 процента;

другие операции на органах брюшной полости, дети - 32,42 процента;

кишечные инфекции, взрослые - 82,02 процента;

кишечные инфекции, дети - 86,34 процента;

новая коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12 процента;

уровень 2 - 61,3 процента;

уровень 3 - 63,24 процента;

уровень 4 - 77,63 процента;

операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32 процента;

неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) - 34,31 процента;

неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) - 24,79 процента;

транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы - 70,2 процента;

инфаркт мозга (уровень 1) - 88,73 процента;

инфаркт мозга (уровень 2) - 73,42 процента;

инфаркт мозга (уровень 3) - 81,66 процента;

диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний - 73,05 процента;

плазмаферез при неврологических заболеваниях - 88,54 процента;

комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина - 5,18 процента;

лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций - 81,97 процента;

прочие операции при злокачественных новообразованиях:

уровень 1 - 28,13 процента;

уровень 2 - 39,56 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 67,31 процента;

уровень 2 - 47,58 процента;

уровень 3 - 44,42 процента;

уровень 4 - 26,69 процента;

уровень 5 - 25,89 процента;

уровень 6 - 11,09 процента;

уровень 7 - 12,11 процента;

уровень 8 - 12,9 процента;

уровень 9 - 7,62 процента;

уровень 10 - 4,13 процента;

уровень 11 - 3,87 процента;

уровень 12 - 3,75 процента;

уровень 13 - 4,12 процента;

уровень 14 - 3,44 процента;

уровень 15 - 2,18 процента;

уровень 16 - 1,84 процента;

уровень 17 - 1,97 процента;

уровень 18 - 1,7 процента;

уровень 19 - 1,38 процента;

уровень 20 - 2,45 процента;

уровень 21 - 0,71 процента;

лучевая терапия (уровень 8) - 8,58 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08 процента;

уровень 3 - 88,84 процента;

уровень 4 - 87,05 процента;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

уровень 5 - 88,49 процента;

уровень 6 - 46,03 процента;

уровень 7 - 26,76 процента;

злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 3) - 79,48 процента;

злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 30,74 процента;

уровень 2 - 52,16 процента;

уровень 3 - 61,17 процента;

уровень 4 - 5,42 процента;

уровень 5 - 20,13 процента;

уровень 6 - 29,38 процента;

замена речевого процессора - 0,95 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы) - 25,31 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 13,4 процента;

микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген непаровек (без учета стоимости лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций) - 19,34 процента;

баллонная вазодилатация с установкой (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы):

1 стента в сосуд (сосуды) - 38,01 процента;

2 стентов в сосуд (сосуды) - 34,54 процента;

3 стентов в сосуд (сосуды) - 30,51 процента;

баллонная вазодилатация с установкой (без подъема сегмента ST электрокардиограммы):

1 стента в сосуд (сосуды) - 37,42 процента;

2 стентов с сосуд (сосуды) - 33,09 процента;

3 стентов в сосуд (сосуды) - 28,44 процента;

ишемическая болезнь сердца с установкой:

1 стента в сосуд (сосуды) - 28,5 процента;

2 стентов с сосуд (сосуды) - 24,99 процента;

3 стентов в сосуд (сосуды) - 21,19 процента;

имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора - 26,5 процента;

эндоваскулярная тромбэкстракция и стентирование брахиоцефальных артерий при остром ишемическом инсульте - 21,52 процента;

операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13 процента;

другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65 процента;

уровень 5 - 38,58 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровни 1 - 3) - 30 процентов;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61 процента;

экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22 процента;

проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровни 1 - 5) - 0 процентов;

радиойодтерапия - 70,66 процента;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85 процента;

уровень 2 - 4,58 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ:

инициация или замена - 34,5 процента;

уровень 1 - 62,81 процента;

уровень 2 - 44,09 процента;

уровень 3 - 31,99 процента;

уровень 4 - 27,98 процента;

уровень 5 - 22,82 процента;

уровень 6 - 19,01 процента;

уровень 7 - 17,48 процента;

уровень 8 - 16,7 процента;

уровень 9 - 15,55 процента;

уровень 10 - 12,67 процента;

уровень 11 - 10,46 процента;

уровень 12 - 9,38 процента;

уровень 13 - 6,84 процента;

уровень 14 - 5,57 процента;

уровень 15 - 5,21 процента;

уровень 16 - 4,45 процента;

уровень 17 - 13,37 процента;

уровень 18 - 1,51 процента;

уровень 19 - 0,71 процента;

уровень 20 - 0,35 процента;

посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44 процента;

комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей - 50,9 процента;

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

комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина - 81,44 процента;

комплексная медицинская реабилитация после протезирования верхних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина - 83,46 процента;

комплексная медицинская реабилитация после протезирования двух и более конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина - 76,88 процента;

комплексная мультидисциплинарная медицинская реабилитация детей при тяжелых нарушениях двигательных и когнитивных функций после структурного повреждения центральной нервной системы травматического и (или) сосудистого генеза и (или) тяжелой политравме на 1-м этапе в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии (только для федеральных медицинских организаций) - 46,21 процента;

б) в условиях дневного стационара:

экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 21,18 процента;

уровень 2 - 22,76 процента;

уровень 3 - 21,62 процента;

уровень 4 - 21,25 процента;

уровень 2 с ПГТ-М - 17,4 процента;

уровень 2 с ПГТ-СП - 20,93 процента;

уровень 3 с ПГТ-М - 17,27 процента;

уровень 3 с ПГТ-СП - 20,52 процента;

уровень 4 с ПГТ-М - 17,24 процента;

уровень 4 с ПГТ-СП - 20,3 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2 процента;

лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 1,56 процента;

уровень 2 - 1,34 процента;

уровень 3 - 0,86 процента;

уровень 4 - 1,07 процента;

уровень 5 - 0,99 процента;

уровень 6 - 0,65 процента;

уровень 7 - 0,51 процента;

вирусный гепатит В хронический без дельта-агента, лекарственная терапия - 91,32 процента;

вирусный гепатит В хронический с дельта-агентом, лекарственная терапия - 10,49 процента;

неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) - 13,78 процента;

неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) - 8,35 процента;

госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 21,44 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 36,14 процента;

уровень 2 - 19,76 процента;

уровень 3 - 13,06 процента;

уровень 4 - 34,8 процента;

уровень 5 - 5,22 процента;

уровень 6 - 22,47 процента;

уровень 7 - 25,52 процента;

уровень 8 - 19,94 процента;

уровень 9 - 27,41 процента;

уровень 10 - 14,14 процента;

уровень 11 - 2,45 процента;

уровень 12 - 3,4 процента;

уровень 13 - 13,6 процента;

уровень 14 - 14,58 процента;

уровень 15 - 6,81 процента;

уровень 16 - 7,38 процента;

уровень 17 - 8,71 процента;

уровень 18 - 0,8 процента;

уровень 19 - 0,51 процента;

уровень 20 - 12,35 процента;

уровень 21 - 8,22 процента;

уровень 22 - 10,8 процента;

уровень 23 - 6,6 процента;

уровень 24 - 0,2 процента;

лучевая терапия (уровень 8) - 3,66 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38 процента;

уровень 3 - 82,64 процента;

уровень 4 - 31,86 процента;

уровень 5 - 16,69 процента;

злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 4) - 58,88 процента;

злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 2,85 процента;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

уровень 2 - 10,82 процента;

уровень 3 - 20,67 процента;

уровень 4 - 29,25 процента;

уровень 5 - 0,79 процента;

уровень 6 - 3,15 процента;

уровень 7 - 8 процентов;

уровень 8 - 12,68 процента;

замена речевого процессора - 0,28 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы) - 10,23 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 7,77 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30 процентов;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09 процента;

уровень 2 - 0,51 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ:

инициация или замена - 17,94 процента;

уровень 1 - 8,95 процента;

уровень 2 - 4,95 процента;

уровень 3 - 2,83 процента;

уровень 4 - 2,34 процента;

уровень 5 - 1,92 процента;

уровень 6 - 1,43 процента;

уровень 7 - 1,28 процента;

уровень 8 - 1,22 процента;

уровень 9 - 2,89 процента;

уровень 10 - 5,8 процента;

уровень 11 - 3,8 процента;

уровень 12 - 0,67 процента;

уровень 13 - 1,34 процента;

уровень 14 - 0,361 процента;

уровень 15 - 2,08 процента;

уровень 16 - 0,29 процента;

уровень 17 - 0,56 процента;

уровень 18 - 0,1 процента;

уровень 19 - 0,04 процента;

уровень 20 - 0,02 процента.

<3> 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).

**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 аспартатаминотрансферазы 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):

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 абортивным 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 2026 год**  
**и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО**  
**ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**  
**НА 2026 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2027 И 2028 ГОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	N строки	2026 год		плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		2027 год		2028 год	
		стоимость	стоимость	стоимость	стоимость	стоимость	стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
Стоимость Территориальной программы (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	103677404,1	47942,19	11128301,87	51457,72	11924832,8	55136,8
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	1943140,3	9248,9	2067093,3	9838,9	2190398,7	10425,8
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего <***> (сумма строк 04 + 08)	03	8424263,8	38693,29	9061208,6	41618,82	9734434,1	44711,00
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <***> (сумма строк 05 + 06 +	04	8424263,8	38693,29	9061208,6	41618,82	9734434,1	44711,00

07), в том числе:

1.1. субвенции из бюджета ФОМС <\*> 05 8380910,9 38494,16 9061208,6 41618,82 9734434,1 44711,00

1.2. межбюджетные трансферты бюджетов 06

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

1.3. прочие поступления 07 43352,90 199,12 - - - -

2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них: 08

2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи 09

2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного 10

медицинского  
страхования на  
финансовое обеспечение  
расходов, не включенных  
в структуру тарифов на  
оплату медицинской  
помощи в рамках базовой  
программы обязательного  
медицинского  
страхования

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 обеспечение выполнения своих функций ТФОМС	на 107277,70	492,73	107277,70	492,73	107277,70	492,73

**Приложение N 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА  
2026 ГОД**

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
--	-------------	----------------------	---	--	--	--

	1	2	помощи в	объема	руб.	руб.	руб.	руб.	в % к итогу
			расчете на 1	предоставления					
			застрахованное лицо)	медицинской помощи)					
				за счет средств бюджета Республики Алтай	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Алтай	за счет средств ОМС		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Алтай, в том числе <*>:	1		X	X	9248,9	X	1943140,3	X	12,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	2	вызов	0,019585	1126,58	22,9	X	4814,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,018977	1091,61	16,2	X	3412,3	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000608	34,97	6,7	X	1402,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		0,874	X	X	X	132372,7	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		0,874	X	X	X	132372,7	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,7300	871,1	400,80	X	84206,1	X	X
не идентифицированным	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X

и не застрахованным  
в системе ОМС лицам

2.1.2. в связи с 8 обращение 0,1440 2526,0 229,26 X 48166,6 X X  
заболеваниями  
обращений <\*\*\*\*>, в  
том числе:

не 08.1 обращение X X X X X X X X  
идентифицированным  
и не застрахованным  
в системе ОМС лицам

2.2. в условиях 9 случай лечения X X X X X X X X  
дневных стационаров  
<\*\*\*\*\*>, в том числе:

не 09.1 случай лечения X X X X X X X X  
идентифицированным  
и не застрахованным  
в системе ОМС лицам

3. В условиях 10 случай лечения 0,004 25798,2 65,05 X 13665,9 X X  
дневных стационаров  
(первичная медико-  
санитарная помощь,  
специализированная  
медицинская помощь)  
<\*\*\*\*\*>, в том числе:

не 10.1 случай лечения X X X X X X X X  
идентифицированным  
и не застрахованным  
в системе ОМС лицам

4. 11 0,0146 149307,1 1374,02 X 288675,7 X X  
Специализированная,  
в том числе  
высокотехнологичная,  
медицинская помощь

4.1. в условиях 12 случай лечения X X X X X X X X  
дневных стационаров  
<\*\*\*\*\*>, в том числе:

не 12.1 случай лечения X X X X X X X X  
идентифицированным  
и не застрахованным  
в системе ОМС лицам

4.2. в условиях 13 случай 0,0146 149307,1 1374,02 X 288675,7 X X  
круглосуточных  
стационаров, в том  
числе:  
госпитализации

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		0,122	X	X	X	62830,3	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	X	X	X	6430,5	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	783,0	10,86	X	2281,7	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3915,3	19,75	X	4148,8	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	4629,4	268,45	X	56399,8	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 (работы)	17		X	X	6857,76	X	1440781,4	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	19		X	X		X		X	

Алтай на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС  
 <\*\*\*\*\*>

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	38693,29	X	8424263,8	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,261000	8364,7	X	2183,19	X	475321,6	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	15494,55	X	3373459,1	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.	комплексное посещение	0,260168	4440,6	X	1155,32	X	251535,9	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	5311,2	X	2336,66	X	508735,6	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	3995,9	X	202,83	X	44158,9	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.3	комплексное посещение	0,145709	3290,0	X	479,38	X	104370,9	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,074587	5195,2	X	387,50	X	84365,5	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071122	1291,92	X	91,88	X	20005,4	X
2.1.4. Посещения с иными целями	23.4	посещения	2,618238	833,3	X	2181,69	X	474995,9	X

2.1.5. Посещения по неотложной помощи	23.5	посещение	0,540000	1988,9	X	1074,00	X	233831,1	X
2.1.6. Обращения связи заболеваниями всего, из них:	23.6	обращение	1,335969	3908,3	X	5221,41	X	1136800,9	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	23.6.1	консультаций	0,080667	646,1	X	52,12	X	11347,2	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	23.6.2	консультаций	0030555	571,9	X	17,47	X	3804,5	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследований	0,274512	3778,1	X	1037,12	X	225801,4	X
2.1.7.1. компьютерная томография	23.7.1	исследования	0,057732	5639,8	X	325,59	X	70886,6	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	23.7.2	исследования	0,022033	7700,6	X	169,67	X	36939,9	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.7.3	исследования	0,122408	1216,6	X	148,92	X	32422,3	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	23.7.4	исследования	0,035370	2230,7	X	78,90	X	17178,8	X

2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.7.5	исследования	0,001492	17536,8	X	26,18	X	5699,5	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.7.6	исследования	0,027103	4324,8	X	117,22	X	25520,9	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	23.7.7	исследования	0,002081	58079,6	X	120,84	X	26310,1	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	23.7.8	исследования	0,003783	7969,7	X	30,16	X	6567,1	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	23.7.9	исследования	0,000647	23797,2	X	15,41	X	3355,4	X
2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	23.7.10	исследования	0,001241	1807,8	X	2,24	X	488,1	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	23.7.11	исследования	0,000622	3204,9	X	1,99	X	432,7	X
2.1.8. Школа для больных хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного	23.8	комплексное посещение	0,210277	1634,0	X	343,59	X	74806,8	X

вскармливания, в том числе:

2.1.8.1.	Школа сахарного диабета	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	2406,1	X	13,53	X	2945,1	X
2.1.9.	Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,275509	5295,1	X	1458,85	X	317619,3	X
2.1.9.1.	онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	7366,8	0	331,87	0	72253,9	X
2.1.9.2.	сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	3202,6	X	191,52	X	41697,2	X
2.1.9.3.	болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,138983	6259,7	X	869,98	X	189412,0	X
2.1.10.	Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	23.5.	комплексное посещение	0,018057	1817,8	X	32,82	X	7145,7	X
2.1.10.1.	пациентов с сахарным диабетом	23.5.1	комплексное посещение	0,000970	5988,8	X	5,80	X	1263,6	X
2.1.10.2.	пациентов с артериальной гипертензией	23.5.2	комплексное посещение	0,017087	1581,0	X	27,01	X	5881,2	X
2.1.11.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	23.6	комплексное посещение	0,032831	5290,5	X	173,69	X	37815,6	X
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	24	случай лечения	0,069345	53498,3	X	3709,91	X	807717,0	X

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24,1	случай лечения	0,069345	53498,3	X	3709,91	X	807717,0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	24.1.1	случай лечения	0,014388	131432,6	X	2601,96	X	411778,2	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.1.1	случай лечения	0,014388	131432,6	X	2601,96	X	411778,2	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	24.1.2	случай	0,000741	193254,2	X	142,91	X	31113,9	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.2.1	случай	0,000741	193254,2	X	142,91	X	31113,9	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.3	случай лечения	0,001288	103003,3	X	132,47	X	28840,9	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях	25	случай лечения	0,1769524	91429,5	X	16139,66	X	3513910,3	X

круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1	случай лечения	0,1769524	91429,5	X	16139,66	X	3513910,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	25.1.1	случай госпитализации	0,010265	168953,1	X	1734,39	X	377610,2	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.1.1	случай госпитализации	0,010265	168953,1	X	1734,39	X	377610,2	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.2	случай госпитализации	0,002327	275379,0	X	641,27	X	139617,1	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.3	случай госпитализации	0,000430	425406,2	X	183,67	X	39988,2	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон	25.1.4	случай госпитализации	0,000189	576289,6	X	108,52	X	23627,9	X

сердца										
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.4.1	случай госпитализации	0,000189	576289,6	X	108,52	X	23627,9	X	
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.5	случай госпитализации	0,000472	346302,1	X	163,83	X	35669,1	X	
4.6. трансплантация почки	25.1.6	случай госпитализации	0,000025	2131882,6	X	48,96	X	10659,4	X	
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.6.1	случай госпитализации	0,000025	2131882,6	X	48,96	X	10659,4	X	
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	25.1.7	случай госпитализации	0,002	335843,58	X	671,01	X	146092,0	X	
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	876,02	X	190726,4	X	
5.1. В амбулаторных условиях	27	комплексные посещения	0,003371	49395,4	X	166,53	X	36256,2	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	28	случай лечения	0,002813	54328,5	X	152,72	X	33249,0	X	
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	29	случай лечения	0,002813	54328,5	X	152,72	X	33249,0	X	

организаций)

5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	30	случай госпитализации	0,005869	94852,2	X	556,78	X	121221,1	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	31	случай госпитализации	0,005869	94852,2	X	556,78	X	121221,1	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	32	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	32.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	32.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	32.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	32.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	32.3	случай лечения			X		X		X

7. Расходы на ведение дела СМО	34	-	X	X	X	289,96	X	63129,8	X	
8. Иные расходы	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	38693,29	X	8424263,8	X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	37	вызов	0,261000	8364,7	X	2183,19	X	475321,6	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	15494,55	X	3373459,1	X	
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.	комплексное посещение	0,260168	4440,6	X	1155,32	X	251535,9	X	
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.2.	комплексное посещение	0,439948	5311,2	X	2336,66	X	508735,6	X	
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	3995,9	X	202,83	X	44158,9	X	
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,145709	3290,0	X	479,38	X	104370,9	X	
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,074587	5195,2	X	387,50	X	84365,5	X	

мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,071122	1291,92	X	91,88	X	20005,4	X
2.1.4. Посещения с иными целями	39.4	посещения	2,618238	833,3	X	2181,69	X	474995,9	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	39.5	посещение	0,540000	1988,9	X	1074,00	X	233831,1	X
2.1.6. Обращения связи заболеваниями всего, из них:	39.6	обращение	1,335969	3908,3	X	5221,41	X	1136800,9	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	39.6.1	консультаций	0,080667	646,1	X	52,12	X	11347,2	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	39.6.2	консультаций	0030555	571,9	X	17,47	X	3804,5	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	39.7	исследований	0,274512	3778,1	X	1037,12	X	225801,4	X
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследования	0,057732	5639,8	X	325,59	X	70886,6	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследования	0,022033	7700,6	X	169,67	X	36939,9	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследования	0,122408	1216,6	X	148,92	X	32422,3	X

2.1.7.4.	39.7.4	исследования	0,035370	2230,7	X	78,90	X	17178,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование									
2.1.7.5.	39.7.5	исследования	0,001492	17536,8	X	26,18	X	5699,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний									
2.1.7.6.	39.7.6	исследования	0,027103	4324,8	X	117,22	X	25520,9	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7.	39.7.7	исследования	0,002081	58079,6	X	120,84	X	26310,1	X
ПЭТ-КТ									
2.1.7.8.	39.7.8	исследования	0,003783	7969,7	X	30,16	X	6567,1	X
ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия									
2.1.7.9.	39.7.9	исследования	0,000647	23797,2	X	15,41	X	3355,4	X
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внуклеточной ДНК плода по крови матери)									

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2.1.7.10.	39.7.10	исследования	0,001241	1807,8	X	2,24	X	488,1	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР									
2.1.7.11.	39.7.11	исследования	0,000622	3204,9	X	1,99	X	432,7	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)									
2.1.8.	39.8	комплексное посещение	0,210277	1634,0	X	343,59	X	74806,8	X
Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного									

вскармливания, в том числе:

2.1.8.1. Школа сахарного диабета	39.8.1	комплексное посещение	0,005620	2406,1	X	13,53	X	2945,1	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:	39.9	комплексное посещение	0,275509	5295,1	X	1458,85	X	317619,3	X"
2.1.9.1. онкологических заболеваний	39.9.1	комплексное посещение	0,045050	7366,8	0	331,87	0	72253,9	X
2.1.9.2. сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,059800	3202,6	X	191,52	X	41697,2	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,138983	6259,7	X	869,98	X	189412,0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	39.10	комплексное посещение	0,018057	1817,8	X	32,82	X	7145,7	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	39.10.1	комплексное посещение	0,000970	5988,8	X	5,80	X	1263,6	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	39.10.2	комплексное посещение	0,017087	1581,0	X	27,01	X	5881,2	X
2.1.11. Посещения профилактическими центрами здоровья, включая диспансерное наблюдение с целями, включая диспансерное наблюдение	39.11	комплексное посещение	0,032831	5290,5	X	173,69	X	37815,6	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	40	случай лечения	0,069345	53498,3	X	3709,91	X	807717,0	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1	случай лечения	0,069345	53498,3	X	3709,91	X	807717,0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	40.1.1	случай лечения	0,014388	131432,6	X	2601,96	X	411778,2	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1.1.1	случай лечения	0,014388	131432,6	X	2601,96	X	411778,2	X

3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	40.1.2	случай	0,000741	193254,2	X	142,91	X	31113,9	X
для оказания медицинской помощи организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1.2.1	случай	0,000741	193254,2	X	142,91	X	31113,9	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1.3	случай лечения	0,001288	103003,3	X	132,47	X	28840,9	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	41	случай лечения	0,1769524	91429,5	X	16139,66	X	3513910,3	X
для оказания медицинской помощи организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1	случай лечения	0,1769524	91429,5	X	16139,66	X	3513910,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	41.1.1	случай госпитализации	0,010265	168953,1	X	1734,39	X	377610,2	X
для оказания медицинской помощи организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.1.1	случай госпитализации	0,010265	168953,1	X	1734,39	X	377610,2	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.2	случай госпитализации	0,002327	275379,0	X	641,27	X	139617,1	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.3	случай госпитализации	0,000430	425406,2	X	183,67	X	39988,2	X

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	41.1.4	случай госпитализации	0,000189	576289,6	X	108,52	X	23627,9	X
для оказания медицинской помощи организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.4.1	случай госпитализации	0,000189	576289,6	X	108,52	X	23627,9	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.5	случай госпитализации	0,000472	346302,1	X	163,83	X	35669,1	X
4.6. трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.6	случай госпитализации	0,000025	2131882,6	X	48,96	X	10659,4	X
	43.1.6	случай госпитализации	0,000025	2131882,6	X	48,96	X	10659,4	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	41.1.7	случай госпитализации	0,002	335843,58	X	671,01	X	146092,0	X
5. Медицинская реабилитация:	42	X	X	X	X	876,02	X	190726,4	X
5.1. В амбулаторных условиях	43	комплексные посещения	0,003371	49395,4	X	166,53	X	36256,2	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44	случай лечения	0,002813	54328,5	X	152,72	X	33249,0	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.1	случай лечения	0,002813	54328,5	X	152,72	X	33249,0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	45	случай госпитализации	0,005869	94852,2	X	556,78	X	121221,1	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	45.1	случай госпитализации	0,005869	94852,2	X	556,78	X	121221,1	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	46	X			X		X		X

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	47	посещений				X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными	47.1.	посещений				X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	47.1.1	посещений				X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	47.1.2.1	койко-день				X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	47.1.3	случай лечения				X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	48	-	X	X	X	289,96	X		63129,8	X
8. Иные расходы	49	-	X	X	X		X			X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	50		X	X		9248,9	38693,29	1943140,3	8424263,8	100

(разд. III в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Средний норматив финансовых затрат 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 2026 год 7542,4 рубля, 2027 год - 7881,8 рубля, 2028 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 на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 - 2028 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188.

(в ред. Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102)

\*\*\*\*\* Средний норматив финансовых затрат 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 2026 год 7542,4 рубля, 2027 год - 7881,8 рубля, 2028 год - 8236,5 рубля.

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\* Включаются в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС.

\*\*\*\*\* 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.

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

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2026 году - 5295,07 руб.

(сноска введена Постановлением Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102)

**Приложение N 7.1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 годов**

## УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2027 ГОД

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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	
					5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Алтай, в том числе <*>:	1	2	3	4	9838,9	X	2067093,3	X	12,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>, в том числе:	2	вызов	0,019585	1464,55	22,91	X	4814,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,018977	1419,08	16,24	X	3412,3	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-	4	вызов	0,000608	45,47	6,67	X	1402,0	X	X

авиационной  
эвакуации

2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		0,868	X	X	X	132372,7	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		0,868	X	X	X	132372,7	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,7250	1127,12	400,8	X	84206,1	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	обращение	0,143	3268,6	229,26	X	48166,6	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	65,05	X	13665,9	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,	11		0,0136	193203,4	1374,02	X	288675,7	X	X

медицинская помощь

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	0,0136	193203,4	1374,02	X	288675,7	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		0,122	X	X	X	62830,3	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	X	X	X	6430,5	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	1013,2	10,86	X	2281,7	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	5066,4	19,75	X	4148,8	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	5990,4	268,45	X	56399,8	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 (работы)	17		X	X	7447,75	X	1564734,4	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	41618,82	X	9061208,6	X
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,261000	9304,8	X	2428,56	X	528743,0	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	15824,50	X	3445293,6	X
2.1.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.	комплексное посещение	0,260168	4758,2	X	1237,93	X	269521,4	X
2.1.2.	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	5691,2	X	2503,81	X	545127,3	X
2.1.2.1.	для проведения	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	4281,6	X	217,33	X	47316,3	X

углубленной  
диспансеризации

2.1.3.	23.3	комплексное посещение	0,158198	3525,2	X	557,68	X	121417,4	X
Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин									
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,080980	5566,8	X	450,81	X	98148,9	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,077218	1384,04	X	106,87	X	23268,5	X
2.1.4. Посещения с иными целями	23.4	посещения	2,618238	802,2	X	2100,38	X	457292,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	23.5	посещение	0,540000	1914,6	X	1033,90	X	225098,7	X
2.1.6. Обращения в связи заболеваниями всего, из них:	23.6	обращение	1,335969	3762,6	X	5026,70	X	1094407,9	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	23.6.1	консультаций	0,080667	692,3	X	55,85	X	12159,7	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	23.6.2	консультаций	0030555	612,9	X	18,73	X	4077,2	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследований	0,274786	4186,9	X	1150,50	X	250485,7	X
2.1.7.1. компьютерная томография	23.7.1	исследования	0,057732	6266,8	X	361,79	X	78767,9	X

2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	23.7.2	исследования	0,022033	8556,6	X	188,53	X	41046,2	X
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.7.3	исследования	0,122408	1351,9	X	165,48	X	36028,7	X
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	23.7.4	исследования	0,035370	2478,7	X	87,68	X	19088,8	X
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.7.5	исследования	0,001492	19486,4	X	29,09	X	6333,1	X
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.7.6	исследования	0,027103	4805,6	X	130,25	X	28357,9	X
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ	23.7.7	исследования	0,002141	63146,6	X	135,16	X	29426,3	X
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	23.7.8	исследования	0,003997	8855,8	X	35,39	X	7704,5	X
2.1.7.9.	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	23.7.9	исследования	0,000647	26442,7	X	17,12	X	3728,4	X
2.1.7.10.	определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	23.7.10	исследования	0,001241	2008,7	X	2,49	X	542,3	X

2.1.7.11.	23.7.11	исследования	0,000622	3561,1	X	2,21	X	480,7	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)									
2.1.8.	23.8	комплексное посещение	0,210277	1750,9	X	368,16	X	80155,7	X
Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:									
2.1.8.1.	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	2578,2	X	14,49	X	3155,8	X
Школа сахарного диабета									
2.1.9.	23.4	комплексное посещение	0,275509	5673,6	X	163,15	X	340327,5	X
Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:									
2.1.9.1.	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	7893,7	0	355,60	0	77421,5	X
онкологических заболеваний									
2.1.9.2.	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	3431,6	X	205,22	X	44679,8	X
сахарного диабета									
2.1.9.3.	23.4.3	комплексное посещение	0,138983	6707,3	X	932,19	X	202956,5	X
болезней системы кровообращения									
2.1.10.	23.5.	комплексное посещение	0,040988	2178,4	X	89,29	X	19440,1	X
Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе									
2.1.10.1.	23.5.1	комплексное посещение	0,001293	6596,3	X	8,54	X	1860,1	X
пациентов с сахарным диабетом									
2.1.10.2.	23.5.2	комплексное посещение	0,039695	2034,5	X	80,76	X	17582,4	X
пациентов с артериальной гипертензией									
2.1.11.	23.6	комплексное посещение	0,032831	5878,51	X	192,99	X	42019,6	X
Посещения с профилактическими целями центров									

здоровья, включая диспансерное наблюдение

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	24	случай лечения	0,069345	58424,7	X	4051,53	X	882095,4	X
---	----	----------------	----------	---------	---	---------	---	----------	---

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1	случай лечения	0,069345	58424,7	X	4051,53	X	882095,4	X
---	------	----------------	----------	---------	---	---------	---	----------	---

3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	24.1.1	случай лечения	0,014388	143630,6	X	2066,85	X	449994,6	X
---	--------	----------------	----------	----------	---	---------	---	----------	---

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.1.1	случай лечения	0,014388	143630,6	X	2066,85	X	449994,6	X
---	----------	----------------	----------	----------	---	---------	---	----------	---

3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	24.1.2	случай	0,000741	210049,6	X	155,32	X	33818,0	X
--	--------	--------	----------	----------	---	--------	---	---------	---

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.2.1	случай	0,000741	210049,6	X	155,32	X	33818,0	X
---	----------	--------	----------	----------	---	--------	---	---------	---

3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.3	случай лечения	0,001288	111089,4	x	142,87	x	31105,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	25	случай лечения	0,176524	103095,7	X	18199,05	X	3962278,3	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1	случай лечения	0,176524	103095,7	X	18199,05	X	3962278,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	25.1.1	случай госпитализации	0,010265	186648,8	X	1916,05	X	417160,0	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.1.1	случай госпитализации	0,010265	186648,8	X	1916,05	X	417160,0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.2	случай госпитализации	0,002327	299788,9	X	698,12	X	151993,0	X

4.3.	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.3	случай госпитализации	0,000430	459974,8	X	198,59	X	43237,6	X
4.4.	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	25.1.4	случай госпитализации	0,000189	623808,6	X	117,47	X	25576,2	X
	для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.4.1	случай госпитализации	0,000189	623808,6	X	117,47	X	25576,2	X
4.5.	оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.5	случай госпитализации	0,000472	380865,9	X	180,18	X	39229,2	X
4.6.	трансплантация почки	25.1.6	случай госпитализации	0,000025	2329079,2	X	53,49	X	11645,4	X
	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.6.1	случай госпитализации	0,000025	2329079,2	X	53,49	X	11645,4	X
4.7.	высокотехнологичная медицинская помощь	25.1.7	случай госпитализации	0,002	335843,58	X	671,01	X	146092,0	X

5.	Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	973,13	X	211869,2	X
5.1.	В амбулаторных условиях	27	комплексные посещения	0,003506	49525,7	X	173,56	X	37788,1	X
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	28	случай лечения	0,002926	54316,1	X	158,92	X	34599,4	X
	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	29	случай лечения	0,002926	54316,1	X	158,92	X	34599,4	X
5.3.	в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	30	случай госпитализации	0,006104	104952,4	X	640,65	X	139481,7	X
	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	31	случай госпитализации	0,006104	104952,4	X	640,65	X	139481,7	X
6.	паллиативная медицинская помощь <*****>	32	X			X		X		X
6.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	32.1	посещений			X		X		X
6.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	32.1.1	посещений			X		X		X

6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	32.1.2	посещений			X			X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	32.2	койко-день			X			X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	32.3	случай лечения			X			X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	34	-	X	X	X	142,06	X		30929,3	X
8. Иные расходы	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	41618,82	X		9061208,6	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,261000	9304,8	X	2428,56	X		528743,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X		X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	15824,50	X		3445293,6	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.	комплексное посещение	0,260168	4758,2	X	1237,93	X		269521,4	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.2.	комплексное посещение	0,439948	5691,2	X	2503,81	X		545127,3	X

2.1.2.1.	для	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	4281,6	X	217,33	X	47316,3	X
проведения углубленной диспансеризации										
2.1.3.		39.3	комплексное посещение	0,158198	3525,2	X	557,68	X	121417,4	X
Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин										
женщины		39.3.1	комплексное посещение	0,080980	5566,8	X	450,81	X	98148,9	X
мужчины		39.3.2	комплексное посещение	0,077218	1384,04	X	106,87	X	23268,5	X
2.1.4.	Посещения с иными целями	39.4	посещения	2,618238	802,2	X	2100,38	X	457292,2	X
2.1.5.	Посещения по неотложной помощи	39.5	посещение	0,540000	1914,6	X	1033,90	X	225098,7	X
2.1.6.	Обращения в связи заболеваниями всего, из них:	39.6	обращение	1,335969	3762,6	X	5026,70	X	1094407,9	X
2.1.6.1.	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	39.6.1	консультаций	0,080667	692,3	X	55,85	X	12159,7	X
2.1.6.2	консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	39.6.2	консультаций	0030555	612,9	X	18,73	X	4077,2	X
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	39.7	исследований	0,274786	4186,9	X	1150,50	X	250485,7	X

2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследования	0,057732	6266,8	X	361,79	X	78767,9	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследования	0,022033	8556,6	X	188,53	X	41046,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследования	0,122408	1351,9	X	165,48	X	36028,7	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследования	0,035370	2478,7	X	87,68	X	19088,8	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследования	0,001492	19486,4	X	29,09	X	6333,1	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследования	0,027103	4805,6	X	130,25	X	28357,9	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	39.7.7	исследования	0,002141	63146,6	X	135,16	X	29426,3	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	39.7.8	исследования	0,003997	8855,8	X	35,39	X	7704,5	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	39.7.9	исследования	0,000647	26442,7	X	17,12	X	3728,4	X

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в	39.7.10	исследования	0,001241	2008,7	X	2,49	X	542,3	X
---	---------	--------------	----------	--------	---	------	---	-------	---

крови методом ПЦР

2.1.7.11.	лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	39.7.11	исследования	0,000622	3561,1	X	2,21	X	480,7	X
2.1.8.	Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	39.8	комплексное посещение	0,210277	1750,9	X	368,16	X	80155,7	X
2.1.8.1.	Школа сахарного диабета	39.8.1	комплексное посещение	0,005620	2578,2	X	14,49	X	3155,8	X
2.1.9.	Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:	39.9	комплексное посещение	0,275509	5673,6	X	163,15	X	340327,5	X
2.1.9.1.	онкологических заболеваний	39.9.1	комплексное посещение	0,045050	7893,7	0	355,60	0	77421,5	X
2.1.9.2.	сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,059800	3431,6	X	205,22	X	44679,8	X
2.1.9.3.	болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,138983	6707,3	X	932,19	X	202956,5	X
2.1.10.	Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	39.10	комплексное посещение	0,040988	2178,4	X	89,29	X	19440,1	X
2.1.10.1.	пациентов с сахарным диабетом	39.10.1	комплексное посещение	0,001293	6596,3	X	8,54	X	1860,1	X
2.1.10.2.	пациентов с артериальной гипертензией	39.10.2	комплексное посещение	0,039695	2034,5	X	80,76	X	17582,4	X
2.1.11.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	39.11	комплексное посещение	0,032831	5878,51	X	192,99	X	42019,6	X
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	40	случай лечения	0,069345	58424,7	X	4051,53	X	882095,4	X
	для оказания медицинской помощи организациями (за исключением федеральных медицинских	40.1	случай лечения	0,069345	58424,7	X	4051,53	X	882095,4	X

организаций)

3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе: 40.1.1 случай лечения 0,014388 143630,6 X 2066,85 X 449994,6 X

для оказания медицинской помощи организациями (за исключением федеральных организаций) медицинскими медицинскими 40.1.1.1 случай лечения 0,014388 143630,6 X 2066,85 X 449994,6 X

3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе: 40.1.2 случай 0,000741 210049,6 X 155,32 X 33818,0 X

для оказания медицинской помощи организациями (за исключением федеральных организаций) медицинскими медицинскими 40.1.2.1 случай 0,000741 210049,6 X 155,32 X 33818,0 X

3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных организаций) 40.1.3 случай лечения 0,001288 111089,4 X 142,87 X 31105,0 X

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе: 41 случай лечения 0,176524 103095,7 X 18199,05 X 3962278,3 X

для оказания медицинской помощи организациями (за исключением федеральных организаций) медицинскими медицинскими 41.1 случай лечения 0,176524 103095,7 X 18199,05 X 3962278,3 X

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе: 41.1.1 случай госпитализации 0,010265 186648,8 X 1916,05 X 417160,0 X

для оказания медицинской помощи организациями (за исключением федеральных организаций) медицинскими медицинскими 41.1.1.1 случай госпитализации 0,010265 186648,8 X 1916,05 X 417160,0 X

4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими 41.1.2 случай госпитализации 0,002327 299788,9 X 698,12 X 151993,0 X

организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)										
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.3	случай госпитализации	0,000430	459974,8	X	198,59	X	43237,6	X	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	41.1.4	случай госпитализации	0,000189	623808,6	X	117,47	X	25576,2	X	
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.4.1	случай госпитализации	0,000189	623808,6	X	117,47	X	25576,2	X	
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.5	случай госпитализации	0,000472	380865,9	X	180,18	X	39229,2	X	
4.6. трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.6	случай госпитализации	0,000025	2329079,2	X	53,49	X	11645,4	X	
	43.1.6	случай госпитализации	0,000025	2329079,2	X	53,49	X	11645,4	X	
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	41.1.7	случай госпитализации	0,002	335843,58	X	671,01	X	146092,0	X	
5. Медицинская реабилитация:	42	X	X	X	X	973,13	X	211869,2	X	
5.1. В амбулаторных условиях	43	комплексные посещения	0,003506	49525,7	X	173,56	X	37788,1	X	
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44	случай лечения	0,002926	54316,1	X	158,92	X	34599,4	X	
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.1	случай лечения	0,002926	54316,1	X	158,92	X	34599,4	X	
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в	45	случай госпитализации	0,006104	104952,4	X	640,65	X	139481,7	X	

том числе:

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	45.1	случай госпитализации	0,006104	104952,4	X	640,65	X	139481,7	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	46	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	47	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	47.1.	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	47.1.1	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	47.1.2.1	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	47.1.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	48	-	X	X	X	142,06	X	30929,3	X
8. Иные расходы	49	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	50		X	X		9838,941618,83	2067093,3	9061208,6	100

(разд. III в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Средний норматив финансовых затрат 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 2026 год 7542,4 рубля, 2027 год - 7881,8 рубля, 2028 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 на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 - 2028 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188.

(в ред. Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102)

\*\*\*\*\* Средний норматив финансовых затрат 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 2026 год 7542,4 рубля, 2027 год - 7881,8 рубля, 2028 год - 8236,5 рубля.

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\* Включаются в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС.

\*\*\*\*\* 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.

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

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2027 году - 5673,64 руб.

(сноска введена [Постановлением Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

**Приложение N 7.2  
 к Территориальной программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания гражданам  
 медицинской помощи на 2026 год  
 и на плановый период 2027 и 2028 годов**

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
 БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА  
 2028 ГОД**

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

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	
					5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Алтай, в том числе <*>:	1	2	3	4	10425,8	X	2190398,7	X	12,0
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную	2	вызов	0,019585	1903,92	22,91	X	4814,3	X	X

программу ОМС <\*>, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,018977	1844,81	16,24	X	3412,3	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,000608	59,11	6,67	X	1402,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		0,868	X	X	X	132372,7	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6		0,868	X	X	X	132372,7	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	7	посещение	0,7250	1465,26	400,8	X	84206,1	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	обращение	0,143	4249,18	229,26	X	48166,6	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)	10	случай лечения	0,00302	43397,77	65,05	X	13665,9	X	X

<\*\*\*\*\*>, в том числе:

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	251164,42	1374,02	X	288675,7	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	0,0136	251164,42	1374,02	X	288675,7	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		0,122	X	X	X	62830,3	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,0300	X	X	X	6430,5	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	1317,2	10,86	X	2281,7	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	6586,3	19,75	X	4148,8	X	X

5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	7787,52	268,45	X	56399,8	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 (работы)	17		X	X	8034,65	X	1688039,8	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	44711,00	X	9734434,1	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,261000	9930,27	X	259,82	X	564287,6	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	16929,80	X	3685939,9	X

2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1.	комплексное посещение	0,260168	5073,30	X	1319,92	X	287371,9	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	6068,20	X	2669,69	X	581242,2	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	4565,31	X	231,73	X	50451,2	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.3	комплексное посещение	0,170688	3758,67	X	641,56	X	139679,8	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,087373	5935,54	X	518,61	X	112911,8	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,083314	1475,85	X	122,95	X	26768,0	X
2.1.4. Посещения с иными целями	23.4	посещения	2,618238	855,27	X	2239,30	X	487539,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	23.5	посещение	0,540000	2041,50	X	1102,41	X	240014,6	X
2.1.6. Обращения в связи заболеваниями - всего, из них:	23.6	обращение	1,335969	4011,73	X	5359,56	X	1166877,0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	23.6.1	консультаций	0,080667	738,27	X	59,55	X	12966,2	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их	23.6.2	консультаций	0030555	653,57	X	19,97	X	4347,6	X

законными  
 представителями

2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследования	0,275063	4472,62	X	1230,24	X	267847,2	X
2.1.7.1.	компьютерная томография	23.7.1	исследования	0,057732	6681,97	X	385,75	X	83985,7	X
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	23.7.2	исследования	0,022033	9123,47	X	201,02	X	43765,3	X
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.7.3	исследования	0,122408	1441,50	X	176,45	X	38417,3	X
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	23.7.4	исследования	0,035370	2642,86	X	93,48	X	20352,6	X
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.7.5	исследования	0,001492	20777,21	X	31,02	X	6752,6	X
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.7.6	исследования	0,027103	5123,98	X	138,88	X	30236,6	X
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ	23.7.7	исследования	0,002203	66115,13	X	145,76	X	31735,3	X
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	23.7.8	исследования	0,004212	9442,35	X	39,77	X	8658,6	X
2.1.7.9.	Неинвазивное пренатальное	23.7.9	исследования	0,000647	28194,21	X	18,26	X	3975,4	X

тестирование  
 (определение  
 внеклеточной ДНК  
 плода по крови  
 матери)

2.1.7.10. определение 23.7.10 исследования 0,001241 2141,67 X 2,66 X 578,2 X  
 РНК вируса гепатита  
 С (Hepatitis C virus) в  
 крови методом ПЦР

2.1.7.11. 23.7.11 исследования 0,000622 3796,94 X 2,35 X 512,6 X  
 лабораторная  
 диагностика для  
 пациентов с  
 хроническим  
 вирусным гепатитом  
 С (оценка стадии  
 фиброза,  
 определение генотипа  
 ВГС)

2.1.8. Школа для 23.8 комплексное 0,210277 1866,84 X 392,55 X 85465,6 X  
 больных с  
 хроническими  
 заболеваниями, школ  
 для беременных и по  
 вопросам грудного  
 вскармливания, в том  
 числе:

2.1.8.1. Школа 23.8.1 комплексное 0,005620 2748,98 X 15,45 X 3364,8 X  
 сахарного диабета  
 посещение

2.1.9. Диспансерное 23.4 комплексное 0,275509 6049,49 X 1666,70 X 362872,5 X  
 наблюдение  
 <\*\*\*\*\*>, в том  
 числе по поводу:

2.1.9.1. 23.4.1 комплексное 0,045050 8416,50 0 379,15 0 82549,0 X  
 онкологических  
 заболеваний  
 посещение

2.1.9.2. сахарного 23.4.2 комплексное 0,059800 3659,01 X 218,82 X 47640,3 X  
 диабета  
 посещение

2.1.9.3. болезней 23.4.3 комплексное 0,138983 7151,53 X 993,93 X 216398,1 X  
 системы  
 кровообращения  
 посещение

2.1.10. 23.5. комплексное 0,042831 2383,67 X 102,09 X 22227,8 X  
 Дистанционное  
 наблюдение за  
 состоянием здоровья  
 пациентов, в том

числе

2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	с 23.5.1	комплексное посещение	0,001940	7038,77	X	13,64	X	2970,4	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	с 23.5.2	комплексное посещение	0,040891	2162,75	X	88,44	X	19255,0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями здоровья, включая диспансерное наблюдение	с 23.6	комплексное посещение	0,032831	6267,76	X	205,78	X	44802	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	24	случай лечения	0,069345	61398,80	X	4257,78	X	926999,1	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24,1	случай лечения	0,069345	61398,80	X	4257,78	X	926999,1	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	24.1.1	случай лечения	0,014388	151025,15	X	2173,27	X	473161,8	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.1.1	случай лечения	0,014388	151025,15	X	2173,27	X	473161,8	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном	24.1.2	случай	0,000741	219867,65	X	162,59	X	35398,7	X

оплодотворении -  
 всего, в том числе:

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.2.1	случай	0,000741	219867,65	X	162,59	X	35398,7	X
---	----------	--------	----------	-----------	---	--------	---	---------	---

3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.3	случай лечения	0,001288	115531,27	X	148,58	X	32348,8	X
---	--------	----------------	----------	-----------	---	--------	---	---------	---

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	25	случай лечения	0,176524	111408,49	X	19666,46	X	4281762,3	X
---	----	----------------	----------	-----------	---	----------	---	-----------	---

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1	случай лечения	0,176524	111408,49	X	19666,46	X	4281762,3	X
---	------	----------------	----------	-----------	---	----------	---	-----------	---

4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	25.1.1	случай госпитализации	0,010265	198047,59	X	2033,06	X	442636,4	X
---	--------	-----------------------	----------	-----------	---	---------	---	----------	---

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.1.1	случай госпитализации	0,010265	198047,59	X	2033,06	X	442636,4	X
---	----------	-----------------------	----------	-----------	---	---------	---	----------	---

медицинских  
 организаций)

4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.2	случай госпитализации	0,002327	314218,83	X	731,72	X	159308,9	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.3	случай госпитализации	0,000430	479386,32	X	206,97	X	45062,3	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	25.1.4	случай госпитализации	0,000189	650734,08	X	122,54	X	26680,1	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.4.1	случай госпитализации	0,000189	650734,08	X	122,54	X	26680,1	X
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.5	случай госпитализации	0,000472	402616,94	X	190,47	X	41469,5	X
4.6. трансплантация почки	25.1.6	случай госпитализации	0,000025	2473238,55	X	56,80	X	12366,2	X

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.6.1	случай госпитализации	0,000025	2473238,55	X	56,80	X	12366,2	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	25.1.7	случай госпитализации	0,002	335843,58	X	671,01	X	146092,0	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	1076,93	X	234469,2	X
5.1. В амбулаторных условиях	27	комплексные посещения	0,003647	52818,53	X	192,62	X	41937,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	28	случай лечения	0,003044	57788,94	X	175,98	X	38314,1	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	29	случай лечения	0,003044	57788,94	X	175,98	X	38314,1	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	30	случай госпитализации	0,006350	111509,17	X	708,33	X	154217,2	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	31	случай госпитализации	0,006350	111509,17	X	708,33	X	154217,2	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	32	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>,	32.1	посещений			X		X		X

всего, в том числе:

6.1.1. посещение по 32.1.1	посещений					X		X		X
паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами										
6.1.2. посещения на 32.1.2	посещений					X		X		X
дому выездными патронажными бригадами										
6.2. оказываемая в 32.2	койко-день					X		X		X
стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)										
6.3. оказываемая в 32.3	случай лечения					X		X		X
условиях дневного стационара										
7. Расходы на 34	-	X	X	X	188,20	X		40976,10	X	X
ведение дела СМО										
8. Иные расходы 35	-	X	X	X		X				X
из строки 20:										
1. Медицинская 36		X	X	X	41618,82	X		9061208,6	X	X
помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФОМС)										
1. Скорая, в том 37	вызов	0,261000	9930,27	X	259,82	X		564287,6	X	X
числе скорая специализированная, медицинская помощь										
2. Первичная медико- 38	X	X	X	X	X	X		X	X	X
санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации										
2.1. В амбулаторных 39	X	X	X	X	16929,80	X		3685939,9	X	X
условиях:										

2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.	комплексное посещение	0,260168	5073,30	X	1319,92	X	287371,9	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.2.	комплексное посещение	0,439948	6068,20	X	2669,69	X	581242,2	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	4565,31	X	231,73	X	50451,2	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,170688	3758,67	X	641,56	X	139679,8	X
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,087373	5935,54	X	518,61	X	112911,8	X
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,083314	1475,85	X	122,95	X	26768,0	X
2.1.4. Посещения с иными целями	39.4	посещения	2,618238	855,27	X	2239,30	X	487539,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	39.5	посещение	0,540000	2041,50	X	1102,41	X	240014,6	X
2.1.6. Обращения в связи заболеваниями - всего, из них:	39.6	обращение	1,335969	4011,73	X	5359,56	X	1166877,0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	39.6.1	консультаций	0,080667	738,27	X	59,55	X	12966,2	X
2.1.6.2. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их	39.6.2	консультаций	0030555	653,57	X	19,97	X	4347,6	X

законными  
 представителями

2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	39.7	исследования	0,275063	4472,62	X	1230,24	X	267847,2	X
2.1.7.1.	компьютерная томография	39.7.1	исследования	0,057732	6681,97	X	385,75	X	83985,7	X
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследования	0,022033	9123,47	X	201,02	X	43765,3	X
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследования	0,122408	1441,50	X	176,45	X	38417,3	X
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследования	0,035370	2642,86	X	93,48	X	20352,6	X
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследования	0,001492	20777,21	X	31,02	X	6752,6	X
2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследования	0,027103	5123,98	X	138,88	X	30236,6	X
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ	39.7.7	исследования	0,002203	66115,13	X	145,76	X	31735,3	X
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	39.7.8	исследования	0,004212	9442,35	X	39,77	X	8658,6	X
2.1.7.9.	Неинвазивное пренатальное	39.7.9	исследования	0,000647	28194,21	X	18,26	X	3975,4	X

тестирование  
 (определение  
 внеклеточной ДНК  
 плода по крови  
 матери)

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2.1.7.10. определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	39.7.10	исследования	0,001241	2141,67	X	2,66	X	578,2	X
2.1.7.11. лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	39.7.11	исследования	0,000622	3796,94	X	2,35	X	512,6	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	39.8	комплексное посещение	0,210277	1866,84	X	392,55	X	85465,6	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	39.8.1	комплексное посещение	0,005620	2748,98	X	15,45	X	3364,8	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:	39.9	комплексное посещение	0,275509	6049,49	X	1666,70	X	362872,5	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	39.9.1	комплексное посещение	0,045050	8416,50	0	379,15	0	82549,0	X
2.1.9.2. сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,059800	3659,01	X	218,82	X	47640,3	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,138983	7151,53	X	993,93	X	216398,1	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	39.10	комплексное посещение	0,042831	2383,67	X	102,09	X	22227,8	X
2.1.10.1. пациентов с сахарным диабетом	39.10.1	комплексное посещение	0,001940	7038,77	X	13,64	X	2970,4	X
2.1.10.2. пациентов с артериальной гипертензией	39.10.2	комплексное посещение	0,040891	2162,75	X	88,44	X	19255,0	X

2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	39.11	комплексное посещение	0,032831	6267,76	X	205,78	X	44802	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	40	случай лечения	0,069345	61398,80	X	4257,78	X	926999,1	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1	случай лечения	0,069345	61398,80	X	4257,78	X	926999,1	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	40.1.1	случай лечения	0,014388	151025,15	X	2173,27	X	473161,8	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1.1.1	случай лечения	0,014388	151025,15	X	2173,27	X	473161,8	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	40.1.2	случай	0,000741	219867,65	X	162,59	X	35398,7	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1.2.1	случай	0,000741	219867,65	X	162,59	X	35398,7	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1.3	случай лечения	0,001288	115531,27	x	148,58	x	32348,8	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	41	случай лечения	0,176524	111408,49	X	19666,46	X	4281762,3	X

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)	41.1	случай лечения	0,176524	111408,49	X	19666,46	X	4281762,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	41.1.1	случай госпитализации	0,010265	198047,59	X	2033,06	X	442636,4	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.1.1	случай госпитализации	0,010265	198047,59	X	2033,06	X	442636,4	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.2	случай госпитализации	0,002327	314218,83	X	731,72	X	159308,9	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.3	случай госпитализации	0,000430	479386,32	X	206,97	X	45062,3	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	41.1.4	случай госпитализации	0,000189	650734,08	X	122,54	X	26680,1	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.4.1	случай госпитализации	0,000189	650734,08	X	122,54	X	26680,1	0,000189
4.5. оперативные вмешательства на брахицефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	41.1.5	случай госпитализации	0,000472	402616,94	X	190,47	X	41469,5	X

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)											
4.6. трансплантация почки	41.1.6	случай	0,000025	2473238,55	X	56,80	X	12366,2	X		
		госпитализации									
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.1.6	случай	0,000025	2473238,55	X	56,80	X	12366,2	X		
		госпитализации									
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	41.1.7	случай	0,002	335843,58	X	671,01	X	146092,0	X		
		госпитализации									
5. Медицинская реабилитация:	42	X	X	X	X	1076,93	X	234469,2	X		
5.1. В амбулаторных условиях	43	комплексные посещения	0,003647	52818,53	X	192,62	X	41937,9	X		
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44	случай лечения	0,003044	57788,94	X	175,98	X	38314,1	X		
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.1	случай лечения	0,003044	57788,94	X	175,98	X	38314,1	X		
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	45	случай	0,006350	111509,17	X	708,33	X	154217,2	X		
		госпитализации									
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	45.1	случай	0,006350	111509,17	X	708,33	X	154217,2	X		
		госпитализации									
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	46	X			X		X				X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего,	47	посещений			X		X				X

в том числе:

6.1.1. посещение по 47.1. посещения паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами					X		X		X	
6.1.2. посещения на дому 47.1.1 выезжными патронажными бригадами					X		X		X	
6.2. оказываемая в 47.1.2.1 койко-день стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)					X		X		X	
6.3. оказываемая в 47.1.3 случаях лечения условиях дневного стационара					X		X		X	
7. Расходы на ведение дела СМО	48	-	X	X	X	188,20	X	40976,10	X	
8. Иные расходы	49	-	X	X	X		X		X	
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	50		X	X		10425,8	44711,00	2190398,7	9734434,1	100

(разд. III в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Средний норматив финансовых затрат 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 2026 год 7542,4 рубля, 2027 год - 7881,8 рубля, 2028 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 на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 - 2028 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. N 2188.

(в ред. Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102)

\*\*\*\*\* Средний норматив финансовых затрат 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 2026 год 7542,4 рубля, 2027 год - 7881,8 рубля, 2028 год - 8236,5 рубля.

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета Республики Алтай на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\* Включаются в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС.

\*\*\*\*\* 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.

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

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2028 году - 6049,49 руб.

(сноска введена Постановлением Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102)

**Приложение N 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам**

**медицинской помощи на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 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 2026 ГОДУ**

(в ред. [Постановления Правительства Республики Алтай от 16.02.2026 N 102](#))

**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 республиканского бюджета Республики Алтай	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		1		

	Алтай"				
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
36.040087	ООО "Ультра +"	1
37.040078	ООО "Нефролайн Г-А"	1
38.040054	ООО "Барнаульский центр репродуктивной медицины"	1
39.040071	ООО "Взгляд"	1
40.040056	ООО "Сибирский институт репродукции и генетики человека"	1
41.040075	ООО "ЛДЦ МИБС"	1
42.040114	ФИЦ ФТМ	1
43.040090	ИП Тюхтенева Валентина Акчабаевна	1
44.040099	АНО "РЦВМТ"	1
45.040072	ООО "Инвитро-Сибирь"	1
46.040086	ООО "М-ЛАЙН"	1
47.040117	ООО "М-ЛАЙН- МЕДИЦИНА"	1
48.040115	ООО "ХЕЛИКС- НОВОСИБИРСК"	1

Итого медицинских организаций,  
участвующих в территориальной  
программе государственных гарантий,  
всего в том числе

48

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

числе:	Проводящие		в том числе:		
	диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров
для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин					
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**

Наименование специализированного продукта лечебного питания	Форма специализированного продукта лечебного питания
1. Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок "Нутриген 14-phe"	
2. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 20-phe"	
3. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 40-phe"	
4. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70-phe"	
5. Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 30"	
6. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 70"	
7. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше одного года, больных фенилкетонурией, "Нутриген 75"	
8. Специализированный сухой продукт для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок первого года жизни, больных фенилкетонурией, "Афенилак 15"	
9. Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 20"	
10. Продукт сухой специализированный для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше одного года, больных фенилкетонурией, "Афенилак 40"	
11. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухая инстантная смесь старше восьми лет, больных фенилкетонурией, "ХР Максамум" ("ХР Maxatum")	
12. Специализированный продукт детского питания для диетического (лечебного) питания сухой порошок детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев, страдающих фенилкетонурией, а также для детей старше 1 года в качестве дополнительного питания "ПКУ Анамикс Инфант"	
13. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей от сухой порошок 0 до 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-ПКУ А формула + LCP"	
14. Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей сухой порошок старше 1 года, больных фенилкетонурией, "COMIDA-ПКУ В"	

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 Анамикс сухая смесь 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, Mavalia 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"
47. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше года сухая смесь "XPHEN TYR TYROSIDON" ("Тирозидон")

48. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок первого года жизни, больных гомоцистинурией, "Нутриген 14-met"
49. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 20-met"
50. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше года, больных гомоцистинурией, "Нутриген 40-met"
51. Специализированный продукт сухой для диетического (лечебного) питания детей сухой порошок старше одного года, больных гомоцистинурией, "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"
53. Специализированный продукт диетического лечебного питания для детей, больных сухая инстантная смесь В6-нечувствительной формой гомоцистинурии 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"
59. Специализированный продукт диетического лечебного питания "XLYS, TRY сухая инстантная смесь Глутаридон"
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"

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"
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"

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 смесь ванили, или карамели, или клубники, или банана) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года
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
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
86. Продукт специализированный стерилизованный для диетического лечебного питания жидкая стерилизованная "Нутриэн Стандарт с пищевыми волокнами" (с нейтральным вкусом, или со вкусом смесь банана, или ванили, или карамели, или клубники) для энтерального (зондового и перорального использования) питания взрослых и детей старше 1 года
87. Продукт стерилизованный специализированный для диетического лечебного питания жидкая стерилизованная "НУТРИЭН Диабет (NUTRIEN Diabet)" (с нейтральным вкусом, или со вкусом клубники, смесь или ванили, или карамели) для энтерального питания (зондового и перорального использования) взрослых и детей старше 1 года
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
89. Специализированный стерилизованный пищевой продукт для диетического лечебного жидкая стерилизованная питания "Нутриэн Энергия" с пищевыми волокнами (NUTRIEN EnergyFiber)" с смесь нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, или банана, или карамели, или клубники для взрослых и детей старше 3 лет
90. Продукт специализированный стерилизованный для диетического лечебного питания жидкая стерилизованная "Нутриэн Пульмо" (NUTRIEN Pulmo)" с нейтральным вкусом, или со вкусом ванили, смесь или банана, или карамели, или клубники для взрослых и детей старше 3 лет

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
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"
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
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 "Ликвиджен+ жидкая жировая эмульсия (Liquigen+)"
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")
98. Специализированный продукт для диетического лечебного питания детей с рождения сухой порошок "Нутриген Низкожировой (NUTRIEN 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-окисления) 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"
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"
103. Специализированный продукт для диетического лечебного питания - сухая сухая смесь полноценная низколактозная смесь "Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь"
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 старше 10 лет и взрослых "Peptamen<sup>®</sup>" (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 от 12 до 36 месяцев, больных фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией, "Фенекс 1"
110. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей 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<sup>®</sup> 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" (Verphenilan) с нейтральным вкусом
115. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "Ресурс сухая смесь Юниор" ("RESOURCE<sup>®</sup> JUNIOR") для энтерального питания детей от 1 года до 11 лет, страдающих муковисцидозом, с ароматом ванили
116. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания "Ресурс сухая смесь Оптимум" ("Resource Optimum") для энтерального питания детей старше 7 лет, страдающих муковисцидозом, с ароматом ванили
117. Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей с маслом рождения и взрослых, при нарушениях окисления жирных кислот (бета-окисление) и нарушениях всасывания жира "Кансо Масло растительное 100% СЦТ/Kanso MCT oil 100%" (в герметично упакованных жестяных банках массой нетто 500 г, упакованных в

защитной атмосфере)

118. Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания сухая смесь "ПедиаШур Малоежка" ("PediaSure Малоежка") со вкусами: ванили, или клубники для оптимизации питания детей от 1 года до 10 лет при муковисцидозе
119. Специализированный пищевой продукт детского диетического лечебного питания сухая смесь "ПедиаШур Малоежка" ("PediaSure Малоежка") со вкусом шоколада для оптимизации питания детей от 1 года до 10 лет при муковисцидозе

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"