



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
БАШКАРУЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ҮӨП

от 16 февраля 2026 г. № 102

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении изменений, которые вносятся  
в постановление Правительства Республики Алтай от 29 декабря 2025 г. № 367,  
и признании утратившим силу постановления Правительства Республики Алтай  
от 26 декабря 2025 г. № 360**

Правительство Республики Алтай **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Республики Алтай от 29 декабря 2025 г. № 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» (официальный портал Республики Алтай в сети «Интернет»: [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru), 2025, 30 декабря).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Алтай от 26 декабря 2025 г. № 360 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Алтай от 28 декабря 2024 г. № 475» (официальный интернет-портал правовой информации: [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 2025, 29 декабря).

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Алтай



Э.Н. Малчинов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Республики Алтай  
от 16 февраля 2026 г. № 102

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в постановление Правительства Республики Алтай  
от 29 декабря 2025 г. № 367**

1) В преамбуле слова «программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»;

2) в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной указанным Постановлением:

в разделе II:

в пункте 7 подраздела 2.1:

в абзаце пятнадцатом слова «не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям» заменить словами «,определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний»;

в абзаце восемнадцатом слова «программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Программа)» заменить словами «с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», (далее – Программа)»;

абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«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.»;

абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

«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.»;

пункт 8 подраздела 2.2 изложить в следующей редакции:

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.»;

пункт 11 подраздела 2.4 дополнить абзацем двенадцатым следующего содержания:

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

абзац первый пункта 13 подраздела 2.6 дополнить словами «(включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения)»;

в абзаце втором пункта 16 подраздела 2.9 слова «фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов» заменить словами «фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов)»;

в абзаце пятом пункта 18 подраздела 2.11 слова «(фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом» заменить словами «(фельдшерско-акушерским пунктом (фельдшерским пунктом, фельдшерским здравпунктом)»;

3) пункт 23 раздела III изложить в следующей редакции:

«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 неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (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 ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА-дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, 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 аденолейкодистрофия; 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. № 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. № 30-од.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом 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).»;

4) в разделе IV:

абзац третий пункта 24 изложить в следующей редакции:

«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 абзаце четвертом пункта 25 после слов «на арендную плату» дополнить словами «движимого имущества»;

абзац первый пункта 26 дополнить словами «(далее - тарифное соглашение)»;

в абзаце третьем пункта 27 слова «фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов» заменить словами «фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов)»;

пункт 28 подраздела 4.1 изложить в следующей редакции:

«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 № 3 к Территориальной программе.

Порядок направления граждан нахождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, установлен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 г. № 698н.

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан нахождение 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 нахождение углубленную диспансеризацию осуществляется, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуютхождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином, исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с приложением № 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 № 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. № 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.

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.»;

дополнить подразделом 4.1.1 следующего содержания:

#### **«4.1.1. Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)**

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 № 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 № 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 № 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, утвержденными 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.

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.»;

в пункте 30 подраздела 4.3:

в абзаце шестом слова «По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские» заменить словами «Медицинские»; абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«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 № 323-ФЗ, а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.»;

пункт 31 подраздела 4.4 изложить в следующей редакции:

«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);

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 клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

б) за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 4 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

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

б) за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки

пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 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. № 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.»;

5) в разделе V:

абзац второй пункта 34 изложить в следующей редакции:

«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 абзаце первом пункта 42 после слов «центрах медицинской профилактики» дополнить словами «и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия)»;

абзац четвертый пункта 43 изложить в следующей редакции:

«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 пункте 44 после слов «республиканского бюджета» дополнить словами «Республики Алтай»;

в пункте 45 после слов «центрах здоровья» дополнить словами «(центрах медицины здорового долголетия)»;

б) в разделе VI:

строку 2.1.12. таблицы № 1 признать утратившей силу;

в таблице № 2:

в строке 12 после слов «центров здоровья» дополнить словами «, включая диспансерное наблюдение»;

в строке 13 после слов «с хроническими заболеваниями» дополнить словами «, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания»;

строку 2.1.12. таблицы № 3 признать утратившей силу;

строку 2.1.12. таблицы № 4 признать утратившей силу;

7) в разделе VII:

таблицу № 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 6

**НОРМАТИВЫ**  
**финансовых затрат на единицу объема медицинской**  
**помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной**  
**программой на 2026 год**

(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	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
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования		
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, в том числе:	X	X
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 реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	91429,5
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

-----

<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.»;

таблицу № 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 7

**НОРМАТИВЫ**  
**финансовых затрат на единицу объема медицинской**  
**помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной**  
**программой на 2027 год**

(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	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
<b>II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>		
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, в том числе:	X	X
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	случаев госпитализации	299788,9

медицинских организаций)		
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

-----

<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.»;

таблицу № 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 8

**НОРМАТИВЫ**  
**финансовых затрат на единицу объема медицинской**  
**помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной**  
**программой на 2028 год**

(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	посещений	1317,2

без учета посещений на дому патронажными бригадами <4>		
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, в том числе:	X	X
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	исследований	4472,62

(лабораторных) исследований (медицинских услуг):		
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.

<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.»;

8) в разделе IX:

в таблице:

строку 30 признать утратившей силу;

строку 31 признать утратившей силу;

строку 32 признать утратившей силу;

строку 33 признать утратившей силу;

строку 34 признать утратившей силу;

строку 35 признать утратившей силу;

пункт 116 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«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).»;

дополнить пунктом 117 следующего содержания:

«117. В договорах, заключаемых Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Алтай со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38 Федерального закона № 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.»;

9) приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 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

Код КСГ	Наименование <1>	Коды по <b>МКБ-10</b>	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, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, 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 беременностью	O10.1, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4,	-	-	0,93

		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,		
--	--	--	--	--

		099.5, 099.6, 099.7, 099.8			
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	000, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9, 002, 002.0, 002.1, 002.8, 002.9, 003, 003.0, 003.1, 003.2, 003.3, 003.4, 003.5, 003.6, 003.7, 003.8, 003.9, 004, 004.0, 004.1, 004.2, 004.3, 004.4, 004.5, 004.6, 004.7, 004.8, 004.9, 005, 005.0, 005.1, 005.2, 005.3, 005.4, 005.5, 005.6, 005.7, 005.8, 005.9, 006, 006.0, 006.1, 006.2, 006.3, 006.4, 006.5, 006.6, 006.7, 006.8, 006.9, 007, 007.0, 007.1, 007.2, 007.3, 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	-	-	0,28
st02.003	Родоразрешение	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,	<u>A16.20.007, A16.20.015,</u> <u>A16.20.023, A16.20.024,</u> <u>A16.20.030, B01.001.006,</u> <u>B01.001.009, B02.001.002</u>	-	0,98

		O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O61.0, O61.1, O61.8, O61.9, O62.0, O62.1, O62.2, O62.3, O62.4, O62.8, O62.9, O63.0, O63.1, O63.2, O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3, O64.4, O64.5, O64.8, O64.9,		
--	--	--	--	--

		O65.0, O65.1, O65.2, O65.3, O65.4, O65.5, O65.8, O65.9, O66.0, O66.1, O66.2, O66.3, O66.4, O66.5, O66.8, O66.9, O67.0, O67.8, O67.9, O68.0, O68.1, O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0, O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5, O69.8, O69.9,			
		O70.0, O70.1, O70.2, O70.3, O70.9, O71.0, O71.1, O71.2, O71.3, O71.4, O71.5, O71.6, O71.7, O71.8, O71.9, O72, O72.0, O72.1, O72.2, O72.3, O73, O73.0, O73.1, O74, O74.0, O74.1, O74.2, O74.3, O74.4, O74.5, O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0, O75.1, O75.2, O75.3, O75.4, O75.5, O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80, O80.0, O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1, O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0, O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9, O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8			
st02.004	Кесарево сечение	-	<b>A16.20.005</b>	-	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, N76.3, 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 характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2,	-	-	0,89

		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 болезни, 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,	-	пол: женский	0,46

		<p>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, 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</p>			
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	<p><u>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,</u></p>	-	0,39

			<u>A16.20.036.002,</u> <u>A16.20.036.003,</u> <u>A16.20.036.004,</u> <u>A16.20.054,</u> <u>A16.20.054.002,</u> <u>A16.20.055, A16.20.059,</u> <u>A16.20.066, A16.20.080,</u> <u>A16.20.084</u>		
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	<u>A03.20.003, A06.20.001,</u> <u>A16.20.009, A16.20.016,</u> <u>A16.20.018, A16.20.022,</u> <u>A16.20.026, A16.20.027,</u> <u>A16.20.028.002,</u> <u>A16.20.028.003,</u> <u>A16.20.028.004,</u> <u>A16.20.029, A16.20.040,</u> <u>A16.20.041,</u> <u>A16.20.054.001,</u> <u>A16.20.056,</u> <u>A16.20.059.002,</u> <u>A16.20.059.003,</u> <u>A16.20.060, A16.20.065,</u> <u>A16.20.067, A16.20.068,</u> <u>A16.20.069, A16.20.072,</u> <u>A16.20.075, A16.20.081,</u> <u>A16.20.083, A16.20.089,</u> <u>A16.20.096,</u> <u>A16.20.096.001,</u> <u>A16.20.097,</u> <u>A16.30.036.002</u>	-	0,58
st02.012	Операции на женских половых органах	-	<u>A03.20.003.001,</u> <u>A16.20.001, A16.20.002,</u>	-	1,17

	(уровень 3)		<p>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,</p>		
--	-------------	--	--	--	--

			<u>A16.20.091.001,</u> <u>A16.20.092, A16.20.093,</u> <u>A16.20.094, A16.20.095,</u> <u>A16.20.098, A16.20.099,</u> <u>A16.20.100, A16.20.101,</u> <u>A16.20.102, A16.30.036</u>		
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	<u>A16.20.003.002,</u> <u>A16.20.003.005,</u> <u>A16.20.007,</u> <u>A16.20.010.002,</u> <u>A16.20.011.009,</u> <u>A16.20.011.010,</u> <u>A16.20.011.011,</u> <u>A16.20.013, A16.20.014,</u> <u>A16.20.015, A16.20.023,</u> <u>A16.20.024,</u> <u>A16.20.024.001,</u> <u>A16.20.028,</u> <u>A16.20.028.005,</u> <u>A16.20.030, A16.20.033,</u> <u>A16.20.034,</u> <u>A16.20.034.001,</u> <u>A16.20.039, A16.20.042,</u> <u>A16.20.063.005,</u> <u>A16.20.063.009,</u> <u>A16.20.063.017,</u> <u>A16.20.099.001,</u> <u>A22.20.004</u>	-	2,2
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-	<u>A16.20.042.001,</u> <u>A16.20.042.002,</u> <u>A16.20.042.003,</u> <u>A16.20.042.004</u>	-	3,85

st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	<u>A16.20.001.001,</u> <u>A16.20.002.001,</u> <u>A16.20.003.001,</u> <u>A16.20.003.004,</u> <u>A16.20.004.001,</u> <u>A16.20.017.001,</u> <u>A16.20.026.001,</u> <u>A16.20.041.001,</u> <u>A16.20.061.001,</u> <u>A16.20.061.002,</u> <u>A16.20.061.003,</u> <u>A16.20.092.001</u>	-	3,56
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	-	<u>A16.20.003.006,</u> <u>A16.20.010.001,</u> <u>A16.20.010.003,</u> <u>A16.20.011.001,</u> <u>A16.20.011.003,</u> <u>A16.20.012.002,</u> <u>A16.20.014.003,</u> <u>A16.20.034.002,</u> <u>A16.20.035.001,</u> <u>A16.20.039.001,</u> <u>A16.20.063.001,</u> <u>A16.20.082,</u> <u>A16.20.094.001,</u> <u>A16.20.094.002</u>	-	4,46
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	<u>A16.20.003.003,</u> <u>A16.20.011.004,</u> <u>A16.20.011.005,</u> <u>A16.20.011.007,</u> <u>A16.20.013.001,</u> <u>A16.20.019.001,</u>	-	4,97

			<u>A16.20.028.001,</u> <u>A16.20.063.003,</u> <u>A16.20.063.019,</u> <u>A16.20.081.001,</u> <u>A16.30.036.001</u>		
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 двенадцатиперстной кишки	и 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,	-	-	0,89

		K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9			
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01
st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21
st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87

st04.006	Панкреатит 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,	-	-	4,5

		D69.5, D69.6, D69.8, D69.9			
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 органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51
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	<u>A25.05.001</u>	-	2,05
		D76.1, D76.2, D76.3	<u>A25.05.005</u>	-	
		O01.0, O01.1, O01.9	<u>A25.30.038</u>	-	
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,	-	-	0,32

		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, 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,	-	иной классификационный критерий: derm1	1,39

		Q81.0, Q81.1, Q81.2			
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, 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, 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,	-	иной классификационный критерий: derm2	2,1

		L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9			
		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	иной классификационный	

				критерий: derm3	
		C84.0	-	иной классификационный критерий: derm4	
st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm5	2,86
		L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	иной классификационный критерий: derm6	
		L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm7	
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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84

		Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.4, 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			
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,	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37

		<p>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,</p>			
		<p>C41, C41.0, C41.1, C41.2,  C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,</p>			

		<p> 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, </p>		
--	--	--	--	--

		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	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	<u>A25.30.014</u>	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	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	

st08.003	Лекарственная терапия при 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	<u>A25.30.014</u>	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, 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	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
st09	Детская урология-андрология				1,15
st09.001	Операции на мужских	-	<u>A11.21.002, A11.21.003,</u>	возрастная группа:	0,97

	половых органах, дети (уровень 1)		<u>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</u>	от 0 дней до 18 лет	
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	<u>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</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	<u>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,</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97

			<u>A16.21.019.002,</u> <u>A16.21.019.003,</u> <u>A16.21.029, A16.21.030,</u> <u>A16.21.036, A16.21.042,</u> <u>A16.21.046, A24.21.003</u>		
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	<u>A16.21.002,</u> <u>A16.21.002.001,</u> <u>A16.21.005,</u> <u>A16.21.006.005,</u> <u>A16.21.014,</u> <u>A16.21.014.001,</u> <u>A16.21.014.002,</u> <u>A16.21.041,</u> <u>A16.21.041.001,</u> <u>A16.21.049</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	<u>A03.28.001, A03.28.002,</u> <u>A03.28.003, A03.28.004,</u> <u>A06.28.003, A06.28.004,</u> <u>A06.28.012, A11.28.001,</u> <u>A11.28.002,</u> <u>A16.28.013.001,</u> <u>A16.28.013.002,</u> <u>A16.28.025, A16.28.035,</u> <u>A16.28.035.001,</u> <u>A16.28.040, A16.28.043,</u> <u>A16.28.045.004,</u> <u>A16.28.051,</u> <u>A16.28.072.001,</u> <u>A16.28.077, A16.28.079,</u> <u>A16.28.086,</u> <u>A16.28.086.001,</u> <u>A16.28.087</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15

st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	<u>A03.28.001.001,</u> <u>A03.28.001.002,</u> <u>A11.28.001.001,</u> <u>A11.28.011, A11.28.012,</u> <u>A11.28.013, A16.28.006,</u> <u>A16.28.009,</u> <u>A16.28.010.002,</u> <u>A16.28.011, A16.28.012,</u> <u>A16.28.014, A16.28.015,</u> <u>A16.28.017, A16.28.023,</u> <u>A16.28.024, A16.28.033,</u> <u>A16.28.034, A16.28.036,</u> <u>A16.28.037, A16.28.039,</u> <u>A16.28.044, A16.28.045,</u> <u>A16.28.046, A16.28.052,</u> <u>A16.28.053, A16.28.054,</u> <u>A16.28.058, A16.28.060,</u> <u>A16.28.071, A16.28.072,</u> <u>A16.28.074,</u> <u>A16.28.075.001,</u> <u>A16.28.076, A16.28.082,</u> <u>A16.28.083, A16.28.093,</u> <u>A16.28.094</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	<u>A16.28.001,</u> <u>A16.28.001.001,</u> <u>A16.28.002, A16.28.003,</u> <u>A16.28.008, A16.28.010,</u> <u>A16.28.013,</u> <u>A16.28.017.001,</u> <u>A16.28.019, A16.28.020,</u> <u>A16.28.021, A16.28.028,</u> <u>A16.28.029,</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78

			<u>A16.28.029.002,</u> <u>A16.28.029.003,</u> <u>A16.28.035.002,</u> <u>A16.28.038, A16.28.041,</u> <u>A16.28.042,</u> <u>A16.28.046.001,</u> <u>A16.28.046.002,</u> <u>A16.28.047, A16.28.048,</u> <u>A16.28.055, A16.28.056,</u> <u>A16.28.057, A16.28.059,</u> <u>A16.28.062,</u> <u>A16.28.062.001,</u> <u>A16.28.075,</u> <u>A16.28.075.002,</u> <u>A16.28.075.003,</u> <u>A16.28.080, A16.28.088,</u> <u>A16.28.089, A16.28.090,</u> <u>A16.28.091, A16.28.092,</u> <u>A16.28.094.001,</u> <u>A16.28.095, A16.28.096,</u> <u>A16.28.097, A16.28.098,</u> <u>A16.28.099, A22.28.001,</u> <u>A22.28.002</u>		
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	<u>A16.28.004,</u> <u>A16.28.006.001,</u> <u>A16.28.007,</u> <u>A16.28.007.001,</u> <u>A16.28.010.001,</u> <u>A16.28.026.002,</u> <u>A16.28.032,</u> <u>A16.28.032.001,</u> <u>A16.28.039.001,</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23

			<u>A16.28.069, A16.28.070,</u> <u>A16.28.073, A16.28.078,</u> <u>A16.28.085, A24.28.002</u>		
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	<u>A16.28.004.004,</u> <u>A16.28.004.009,</u> <u>A16.28.016, A16.28.022,</u> <u>A16.28.022.001,</u> <u>A16.28.029.001,</u> <u>A16.28.030.007,</u> <u>A16.28.030.008,</u> <u>A16.28.030.011,</u> <u>A16.28.031.003,</u> <u>A16.28.031.007,</u> <u>A16.28.031.010,</u> <u>A16.28.032.002,</u> <u>A16.28.032.003,</u> <u>A16.28.038.001,</u> <u>A16.28.038.002,</u> <u>A16.28.038.003,</u> <u>A16.28.045.003,</u> <u>A16.28.050,</u> <u>A16.28.050.001,</u> <u>A16.28.059.002,</u> <u>A16.28.061, A16.28.081,</u> <u>A16.28.084,</u> <u>A16.28.084.001,</u> <u>A16.28.084.002,</u> <u>A16.28.084.003</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	<u>A16.28.003.001,</u> <u>A16.28.003.003,</u> <u>A16.28.004.001,</u> <u>A16.28.004.002,</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28

			<u>A16.28.004.005,</u> <u>A16.28.004.010,</u> <u>A16.28.007.002,</u> <u>A16.28.031.005,</u> <u>A16.28.031.006,</u> <u>A16.28.049,</u> <u>A16.28.059.001,</u> <u>A16.28.073.001,</u> <u>A16.28.078.001</u>		
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	-	<u>A16.28.015.001,</u> <u>A16.28.028.001,</u> <u>A16.28.045.001,</u> <u>A16.28.045.002,</u> <u>A16.28.055.001,</u> <u>A16.28.071.001,</u> <u>A16.28.074.001</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,4
st10	Детская хирургия				1,1
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	<u>A03.28.001.001,</u> <u>A03.28.001.002,</u> <u>A16.01.017, A16.02.013,</u> <u>A16.06.012, A16.08.033,</u> <u>A16.09.013, A16.16.001,</u> <u>A16.16.005, A16.16.006,</u> <u>A16.16.010, A16.16.011,</u> <u>A16.16.026,</u> <u>A16.16.026.002,</u> <u>A16.16.031,</u> <u>A16.16.033.001,</u> <u>A16.16.034, A16.16.040,</u> <u>A16.16.044, A16.16.046,</u> <u>A16.17.002, A16.17.006,</u>	возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95

			<p><u>A16.17.007, A16.17.008,</u>  <u>A16.17.011, A16.17.012,</u>  <u>A16.17.013, A16.18.002,</u>  <u>A16.18.003, A16.18.006,</u>  <u>A16.18.007,</u>  <u>A16.19.005.001,</u>  <u>A16.19.010, A16.21.015,</u>  <u>A16.28.001, A16.28.003,</u>  <u>A16.28.004, A16.28.007,</u>  <u>A16.28.007.001,</u>  <u>A16.28.018.001,</u>  <u>A16.28.019, A16.28.022,</u>  <u>A16.28.024, A16.28.032,</u>  <u>A16.28.038, A16.30.002,</u>  <u>A16.30.004, A16.30.005,</u>  <u>A16.30.005.001,</u>  <u>A16.30.005.002,</u>  <u>A16.30.024, A16.30.028,</u>  <u>A16.30.031</u></p>		
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	<p><u>A03.28.001.001,</u>  <u>A03.28.001.002,</u>  <u>A16.01.017, A16.02.013,</u>  <u>A16.06.012, A16.08.033,</u>  <u>A16.09.009, A16.09.013,</u>  <u>A16.09.014, A16.09.026,</u>  <u>A16.09.026.001,</u>  <u>A16.09.032.003,</u>  <u>A16.09.032.007,</u>  <u>A16.16.001, A16.16.005,</u>  <u>A16.16.006, A16.16.010,</u>  <u>A16.16.011, A16.16.026,</u>  <u>A16.16.026.002,</u></p>	-	5,33

			<p> <u>A16.16.031,</u>  <u>A16.16.033.001,</u>  <u>A16.16.034, A16.16.040,</u>  <u>A16.16.044, A16.16.046,</u>  <u>A16.17.002, A16.17.006,</u>  <u>A16.17.007, A16.17.008,</u>  <u>A16.17.011, A16.17.012,</u>  <u>A16.17.013, A16.18.002,</u>  <u>A16.18.003, A16.18.006,</u>  <u>A16.18.007,</u>  <u>A16.19.005.001,</u>  <u>A16.19.010, A16.21.015,</u>  <u>A16.28.001, A16.28.003,</u>  <u>A16.28.004, A16.28.007,</u>  <u>A16.28.007.001,</u>  <u>A16.28.018.001,</u>  <u>A16.28.019, A16.28.022,</u>  <u>A16.28.024, A16.28.032,</u>  <u>A16.28.038, A16.30.002,</u>  <u>A16.30.004, A16.30.005,</u>  <u>A16.30.005.001,</u>  <u>A16.30.005.002,</u>  <u>A16.30.024, A16.30.028,</u>  <u>A16.30.031</u> </p>		
		-	<p> <u>A03.28.001.001,</u>  <u>A03.28.001.002,</u>  <u>A16.01.017, A16.02.013,</u>  <u>A16.06.012, A16.08.033,</u>  <u>A16.09.009, A16.09.013,</u>  <u>A16.09.014, A16.09.026,</u>  <u>A16.09.026.001,</u>  <u>A16.09.032.003,</u> </p>	<p>           обязательный            дополнительный            диагноз: P05.0, P05.1,            P05.2, P05.9, P07.0,            P07.1, P07.2, P07.3         </p>	

			<u>A16.09.032.007,</u> <u>A16.16.001, A16.16.005,</u> <u>A16.16.006, A16.16.010,</u> <u>A16.16.011, A16.16.026,</u> <u>A16.16.026.002,</u> <u>A16.16.031,</u> <u>A16.16.033.001,</u> <u>A16.16.034, A16.16.040,</u> <u>A16.16.044, A16.16.046,</u> <u>A16.17.002, A16.17.006,</u> <u>A16.17.007, A16.17.008,</u> <u>A16.17.011, A16.17.012,</u> <u>A16.17.013, A16.18.002,</u> <u>A16.18.003, A16.18.006,</u> <u>A16.18.007,</u> <u>A16.19.005.001,</u> <u>A16.19.010, A16.21.015,</u> <u>A16.28.001, A16.28.003,</u> <u>A16.28.004, A16.28.007,</u> <u>A16.28.007.001,</u> <u>A16.28.018.001,</u> <u>A16.28.019, A16.28.022,</u> <u>A16.28.024, A16.28.032,</u> <u>A16.28.038, A16.30.002,</u> <u>A16.30.004, A16.30.005,</u> <u>A16.30.005.001,</u> <u>A16.30.005.002,</u> <u>A16.30.024, A16.30.028</u>		
st10.003	Аппендэктомия, дети	-	<u>A16.18.009, A16.18.010</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	<u>A16.30.001, A16.30.002,</u> <u>A16.30.003,</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88

			<u>A16.30.004.001,</u> <u>A16.30.004.002</u>		
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	<u>A16.30.004.003,</u> <u>A16.30.004.004,</u> <u>A16.30.004.005,</u> <u>A16.30.004.006,</u> <u>A16.30.004.007,</u> <u>A16.30.004.008,</u> <u>A16.30.004.009,</u> <u>A16.30.005,</u> <u>A16.30.005.002</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	<u>A16.30.001.002,</u> <u>A16.30.002.001,</u> <u>A16.30.002.002,</u> <u>A16.30.004.011,</u> <u>A16.30.004.012,</u> <u>A16.30.004.013,</u> <u>A16.30.004.014,</u> <u>A16.30.004.015,</u> <u>A16.30.004.016,</u> <u>A16.30.005.001</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	<u>A16.18.009.001,</u> <u>A16.30.001.001,</u> <u>A16.30.004.010,</u> <u>A16.30.005.003</u>	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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51

		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			
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38

		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			
st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	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, 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,45

		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	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	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

		-	-	<p>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</p> <p>возрастная группа:  старше 18 лет</p>	
st12.006	Сепсис, дети	A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2	-	<p>возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет</p>	4,51
		-	-	<p>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,</p>	

				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 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	
st12.008	Другие инфекционные и 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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,18

		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,			

		<p>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,</p>			
		<p>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,</p>			

		B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75			
st12.009	Другие инфекционные и 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		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,			
--	--	---	--	--	--

		<p>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,</p>			
		<p>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,</p>			

		B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,			
--	--	---	--	--	--

		B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3,			
		B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75			
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,35

		J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8			
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,5
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	<u>A26.08.019.001</u> , <u>A26.08.019.002</u> , <u>A26.08.019.003</u> , <u>A26.08.038.001</u> , <u>A26.08.038.002</u> , <u>A26.08.038.003</u>	-	1
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	<u>A06.09.005.002,</u> <u>A06.10.006,</u> <u>A06.10.006.002,</u> <u>A07.10.001,</u> <u>A07.10.001.001,</u> <u>A11.10.001, A11.10.003,</u> <u>A16.10.014.008,</u> <u>A16.10.014.009,</u> <u>A17.10.001,</u> <u>A17.10.001.001,</u> <u>A17.10.002,</u>	-	2,81

			<u>A17.10.002.001</u>		
		I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	<u>A06.09.005.002,</u> <u>A06.10.006,</u> <u>A06.10.006.002,</u> <u>A07.10.001, A11.10.001,</u> <u>A11.10.003,</u> <u>A16.10.014.008,</u> <u>A16.10.014.009,</u> <u>A17.10.001,</u> <u>A17.10.001.001,</u> <u>A17.10.002,</u> <u>A17.10.002.001</u>	-	
		I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	<u>A06.09.005.002,</u> <u>A06.10.006,</u> <u>A06.10.006.002,</u> <u>A11.10.001, A11.10.003,</u> <u>A16.10.014.008,</u> <u>A16.10.014.009,</u> <u>A17.10.001,</u> <u>A17.10.001.001,</u> <u>A17.10.002,</u> <u>A17.10.002.001</u>	-	
		I26.0, I26.9	<u>A06.09.005.002,</u> <u>A06.10.006,</u> <u>A06.10.006.002,</u> <u>A06.12.049, A11.10.001,</u> <u>A11.10.003,</u> <u>A16.10.014.008,</u> <u>A16.10.014.009,</u> <u>A17.10.001,</u> <u>A17.10.001.001,</u>	-	

			<u>A17.10.002,</u> <u>A17.10.002.001</u>		
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, I47.2, 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	<u>A06.09.005.002,</u> <u>A06.10.006,</u> <u>A06.10.006.002,</u> <u>A11.10.001, A11.10.003,</u> <u>A16.10.014.008,</u> <u>A16.10.014.009,</u> <u>A17.10.001,</u> <u>A17.10.001.001,</u> <u>A17.10.002,</u> <u>A17.10.002.001</u>	-	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,	-	-	1,42

		I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8			
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	<u>A06.09.005.002</u> , <u>A06.10.006</u> , <u>A06.10.006.002</u> , <u>A11.10.001</u> , <u>A11.10.003</u> , <u>A16.10.014.008</u> , <u>A16.10.014.009</u> , <u>A17.10.001</u> , <u>A17.10.001.001</u> , <u>A17.10.002</u> , <u>A17.10.002.001</u>	-	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	<u>A06.09.005.002</u> , <u>A06.10.006</u> , <u>A06.10.006.002</u> , <u>A07.10.001</u> , <u>A11.10.001</u> , <u>A11.10.003</u> , <u>A16.10.014.008</u> , <u>A16.10.014.009</u> , <u>A17.10.001</u> , <u>A17.10.001.001</u> , <u>A17.10.002</u> , <u>A17.10.002.001</u>	-	
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	<u>A25.30.036.001</u>	иной классификационный критерий: flt1	1,61
st13.009	Инфаркт миокарда,	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,	<u>A25.30.036.001</u>	иной	2,99

	легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	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		классификационный критерий: flt2, flt3	
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	<u>A25.30.036.001</u>	иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54
st14	Колопроктология				1,36
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	<u>A16.17.007.001,</u> <u>A16.18.006, A16.18.007,</u> <u>A16.18.007.001,</u> <u>A16.18.008, A16.18.013,</u> <u>A16.18.013.001,</u> <u>A16.18.013.002,</u> <u>A16.19.001, A16.19.002,</u> <u>A16.19.003,</u> <u>A16.19.003.001,</u> <u>A16.19.007, A16.19.008,</u> <u>A16.19.009, A16.19.010,</u> <u>A16.19.011, A16.19.012,</u> <u>A16.19.013,</u> <u>A16.19.013.001,</u> <u>A16.19.013.002,</u> <u>A16.19.013.003,</u> <u>A16.19.013.004,</u> <u>A16.19.016, A16.19.017,</u> <u>A16.19.018, A16.19.024,</u> <u>A16.19.033, A16.19.041,</u> <u>A16.19.044, A16.19.045,</u>	-	0,84

			<u>A16.19.046, A16.19.047</u>		
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	<u>A16.17.001, A16.17.002,</u> <u>A16.17.003, A16.17.004,</u> <u>A16.17.005, A16.17.006,</u> <u>A16.17.007, A16.17.008,</u> <u>A16.17.009, A16.17.010,</u> <u>A16.17.011, A16.17.012,</u> <u>A16.17.013, A16.17.014,</u> <u>A16.17.016, A16.17.017,</u> <u>A16.18.001, A16.18.002,</u> <u>A16.18.003, A16.18.004,</u> <u>A16.18.004.001,</u> <u>A16.18.005, A16.18.011,</u> <u>A16.18.012, A16.18.015,</u> <u>A16.18.015.001,</u> <u>A16.18.016, A16.18.017,</u> <u>A16.18.018, A16.18.019,</u> <u>A16.18.019.001,</u> <u>A16.18.020, A16.18.021,</u> <u>A16.18.022, A16.18.023,</u> <u>A16.18.024, A16.18.025,</u> <u>A16.18.027, A16.18.028,</u> <u>A16.18.028.001,</u> <u>A16.18.029, A16.19.004,</u> <u>A16.19.006,</u> <u>A16.19.006.001,</u> <u>A16.19.006.002,</u> <u>A16.19.014, A16.19.015,</u> <u>A16.19.019,</u> <u>A16.19.019.003,</u> <u>A16.19.022, A16.19.023,</u> <u>A16.19.025, A16.19.027,</u>	-	1,74

			<u>A16.19.030, A16.19.031,</u> <u>A16.19.032, A16.19.034,</u> <u>A16.19.035, A16.19.036,</u> <u>A16.19.037, A16.19.038,</u> <u>A16.19.039, A16.19.040,</u> <u>A16.19.042, A16.19.043,</u> <u>A16.19.047.001,</u> <u>A16.19.048, A16.19.050,</u> <u>A16.30.013, A16.30.035,</u> <u>A22.19.004</u>		
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	<u>A16.17.015, A16.18.014,</u> <u>A16.18.017.002,</u> <u>A16.18.022.001,</u> <u>A16.18.030,</u> <u>A16.18.030.001,</u> <u>A16.18.030.003,</u> <u>A16.18.030.007,</u> <u>A16.18.030.010,</u> <u>A16.18.030.013,</u> <u>A16.18.030.016,</u> <u>A16.18.030.019,</u> <u>A16.19.005,</u> <u>A16.19.005.001,</u> <u>A16.19.005.002,</u> <u>A16.19.006.003,</u> <u>A16.19.019.006,</u> <u>A16.19.019.007,</u> <u>A16.19.020,</u> <u>A16.19.020.001,</u> <u>A16.19.020.003,</u> <u>A16.19.021,</u> <u>A16.19.021.001,</u>	-	2,49

			<u>A16.19.021.004,</u> <u>A16.19.021.005,</u> <u>A16.19.021.006,</u> <u>A16.19.021.007,</u> <u>A16.19.021.008,</u> <u>A16.19.021.009,</u> <u>A16.19.021.010,</u> <u>A16.19.021.011,</u> <u>A16.19.021.014,</u> <u>A16.19.021.015,</u> <u>A16.19.026,</u> <u>A16.19.026.001,</u> <u>A22.30.017</u>		
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	<u>A16.18.015.002,</u> <u>A16.18.016.001,</u> <u>A16.18.017.001,</u> <u>A16.18.017.003,</u> <u>A16.18.026,</u> <u>A16.18.030.002,</u> <u>A16.18.030.004,</u> <u>A16.18.030.005,</u> <u>A16.18.030.006,</u> <u>A16.18.030.008,</u> <u>A16.18.030.009,</u> <u>A16.18.030.011,</u> <u>A16.18.030.012,</u> <u>A16.18.030.014,</u> <u>A16.18.030.015,</u> <u>A16.18.030.017,</u> <u>A16.18.030.018,</u> <u>A16.19.019.001,</u> <u>A16.19.019.004,</u>	-	7.23

			<u>A16.19.019.005,</u> <u>A16.19.020.002,</u> <u>A16.19.021.003,</u> <u>A16.19.021.012,</u> <u>A16.19.023.001</u>		
st15	Неврология				1,12
st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	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: старше 18 лет	0,98
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,	-	-	0,84

		G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0			
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, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63,	-	-	1,02

		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,	<u>A25.24.001.002</u>	иной классификационный критерий: bt2	1,08

		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			
		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	<u>A25.24.001.002</u>	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,	-	-	0,74

		<p>G47.1, G47.2, G47.3, G47.4,  G47.8, G47.9, G73.4, G73.5,  G73.6, G73.7, G90, G90.0,  G90.1, G90.2, G90.4, G90.5,  G90.6, G90.7, G90.8, G90.9,  G91, G91.0, G91.1, G91.2,  G91.3, G91.8, G91.9, G92,  G93, G93.0, G93.2, G93.3,  G93.4, G93.7, G93.8, G93.9,  G94, G94.0, G94.1, G94.2,  G94.3, G94.8, G96, G96.0,  G96.1, G96.8, G96.9, G98,  G99, G99.0, G99.1, G99.8,  Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2,  Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2,  Q01.8, Q01.9, Q02, Q03,  Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9,  Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,  Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6,  Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0,  Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4,  Q05.5, 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,</p>		
--	--	---	--	--

		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 приступы, сосудистые мозговые 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, 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	-	-	4,89
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	<u>A25.30.036.002</u>	-	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	<u>A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003</u>	-	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, судороги (уровень 2)	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: enmg	2,24

st15.022	Плазмоферез при неврологических заболеваниях	G35, G36.0, G37.5, G61.0, G61.8, G70.0	<u>A18.05.001</u>	иной классификационный критерий: plazm4orit5	6,57
st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	G35, G61.0, G61.8, G70.0	-	иной классификационный критерий: img	29,79
st16	Нейрохирургия				1,2
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	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, T91.3	-	-	0,98
st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, 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,	-	-	0,68

		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, 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 головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,4

st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	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)	-	<u>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, 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,</u>	-	4,13

			<u>A16.23.054.003,</u> <u>A16.23.057,</u> <u>A16.23.057.001,</u> <u>A16.23.057.002,</u> <u>A16.23.059, A16.23.067,</u> <u>A16.23.069, A16.23.073,</u> <u>A16.23.074,</u> <u>A16.23.074.002,</u> <u>A16.23.076, A16.23.077,</u> <u>A16.23.078, A16.23.079,</u> <u>A16.23.080, A16.23.084,</u> <u>A16.23.085,</u> <u>A16.23.085.001,</u> <u>A16.23.086, A16.23.088,</u> <u>A16.23.089, A16.23.090,</u> <u>A16.23.091, A16.23.092</u>		
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	<u>A16.22.014.001,</u> <u>A16.22.014.002,</u> <u>A16.22.014.003,</u> <u>A16.23.006,</u> <u>A16.23.007.001,</u> <u>A16.23.009, A16.23.010,</u> <u>A16.23.011, A16.23.012,</u> <u>A16.23.013, A16.23.014,</u> <u>A16.23.014.001,</u> <u>A16.23.015, A16.23.016,</u> <u>A16.23.017,</u> <u>A16.23.017.001,</u> <u>A16.23.017.002,</u> <u>A16.23.017.003,</u> <u>A16.23.017.004,</u> <u>A16.23.017.005,</u>	-	5,82

			<p><u>A16.23.017.006,</u> <u>A16.23.017.007,</u> <u>A16.23.017.008,</u> <u>A16.23.017.009,</u> <u>A16.23.017.010,</u> <u>A16.23.017.011,</u> <u>A16.23.018, A16.23.019,</u> <u>A16.23.020,</u> <u>A16.23.020.001,</u> <u>A16.23.021, A16.23.023,</u> <u>A16.23.024, A16.23.025,</u> <u>A16.23.026, A16.23.027,</u> <u>A16.23.028, A16.23.029,</u> <u>A16.23.030, A16.23.031,</u> <u>A16.23.032.001,</u> <u>A16.23.032.002,</u> <u>A16.23.032.003,</u> <u>A16.23.032.004,</u> <u>A16.23.032.005,</u> <u>A16.23.033.001,</u> <u>A16.23.034,</u> <u>A16.23.034.001,</u> <u>A16.23.034.002,</u> <u>A16.23.034.003,</u> <u>A16.23.034.004,</u> <u>A16.23.034.005,</u> <u>A16.23.034.006,</u> <u>A16.23.034.007,</u> <u>A16.23.034.008,</u> <u>A16.23.035, A16.23.036,</u> <u>A16.23.036.002,</u> <u>A16.23.036.003,</u> <u>A16.23.037,</u></p>		
--	--	--	---	--	--

			<u>A16.23.038.001,</u> <u>A16.23.038.002,</u> <u>A16.23.038.003,</u> <u>A16.23.038.004,</u> <u>A16.23.038.005,</u> <u>A16.23.040.001,</u> <u>A16.23.041.001,</u> <u>A16.23.042.002,</u> <u>A16.23.045, A16.23.046,</u> <u>A16.23.046.001,</u> <u>A16.23.047,</u> <u>A16.23.048.001,</u> <u>A16.23.048.002,</u> <u>A16.23.050,</u> <u>A16.23.050.001,</u>		
			<u>A16.23.052,</u> <u>A16.23.052.001,</u> <u>A16.23.052.002,</u> <u>A16.23.052.003,</u> <u>A16.23.054, A16.23.055,</u> <u>A16.23.056,</u> <u>A16.23.056.001,</u> <u>A16.23.056.002,</u> <u>A16.23.058,</u> <u>A16.23.058.001,</u> <u>A16.23.058.002,</u> <u>A16.23.059.001,</u> <u>A16.23.060,</u> <u>A16.23.060.001,</u> <u>A16.23.060.002,</u> <u>A16.23.060.003,</u> <u>A16.23.061,</u>		

			<u>A16.23.061.001,</u> <u>A16.23.062,</u> <u>A16.23.062.001,</u> <u>A16.23.063, A16.23.064,</u> <u>A16.23.065, A16.23.066,</u> <u>A16.23.067.001,</u> <u>A16.23.068,</u> <u>A16.23.068.001,</u> <u>A16.23.069.001,</u> <u>A16.23.071,</u> <u>A16.23.071.001,</u> <u>A16.23.072,</u> <u>A16.23.073.001,</u> <u>A16.23.074.001,</u> <u>A16.23.075,</u> <u>A16.23.076.001,</u> <u>A16.23.077.001,</u> <u>A16.23.078.001,</u> <u>A16.23.081, A16.23.082,</u> <u>A16.23.083</u>		
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	<u>A16.24.001, A16.24.002,</u> <u>A16.24.003, A16.24.004,</u> <u>A16.24.006, A16.24.021</u>	-	1,41
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	<u>A16.04.032,</u> <u>A16.24.002.001,</u> <u>A16.24.003.001,</u> <u>A16.24.005, A16.24.008,</u> <u>A16.24.009, A16.24.010,</u> <u>A16.24.011, A16.24.012,</u> <u>A16.24.013, A16.24.015,</u> <u>A16.24.015.002,</u> <u>A16.24.015.003,</u>	-	2,19

			<u>A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019</u>		
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	<u>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</u>	-	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	-	<u>A16.09.011.002,</u>	возрастная группа:	8,88

	с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций		<u>A16.09.011.003</u> , <u>A16.09.011.004</u>	от 0 до 28 дней	
		-	<u>A16.09.011.002</u> , <u>A16.09.011.003</u> , <u>A16.09.011.004</u>	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	
		-	<u>A16.09.011.002</u> , <u>A16.09.011.003</u> , <u>A16.09.011.004</u>	возрастная группа: от 0 до 28 дней иной классификационный критерий: surf	
		-	<u>A16.09.011.002</u> , <u>A16.09.011.003</u> , <u>A16.09.011.004</u>	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 и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55,	-	-	1,92

		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			
st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, 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	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39
		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,	-	-	

		<p>P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95</p>			
st17.006	<p>Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)</p>	L10.0, L53.0	-	<p>возрастная группа: от 0 до 28 дней</p>	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,	-	возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56

		P28.9			
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	<u>A16.12.033</u>	-	1,82
		N18.5	<u>A11.12.001</u> , <u>A11.12.001.003</u> , <u>A11.12.001.004</u> , <u>A11.12.001.005</u> , <u>A11.12.001.006</u> , <u>A11.12.003.004</u> , <u>A11.12.015</u> , <u>A11.12.015.001</u> , <u>A11.12.015.002</u> , <u>A11.30.025</u> , <u>A11.30.026</u> , <u>A16.12.033</u> , <u>A16.12.034</u> , <u>A16.12.055.003</u> , <u>A16.12.072</u> , <u>A16.12.073</u> , <u>A16.12.074</u> , <u>A16.30.021</u> , <u>A16.30.077</u> , <u>A25.30.001.001</u>	-	
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,	-	-	1,71

		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			
st19	Онкология				4,26
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.20.002,</u> <u>A16.20.002.001,</u> <u>A16.20.003, A16.20.004,</u> <u>A16.20.006,</u> <u>A16.20.011.012,</u> <u>A16.20.022, A16.20.058,</u> <u>A16.20.061, A16.20.089</u>	-	2,41
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.20.003.002,</u> <u>A16.20.003.004,</u> <u>A16.20.003.005,</u> <u>A16.20.003.006,</u> <u>A16.20.003.007,</u>	-	4,02

			<u>A16.20.004.001,</u> <u>A16.20.010, A16.20.011,</u> <u>A16.20.011.002,</u> <u>A16.20.012, A16.20.057,</u> <u>A16.20.057.001,</u> <u>A16.20.059.001,</u> <u>A16.20.062, A16.20.063</u>		
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.20.003.003,</u> <u>A16.20.011.001,</u> <u>A16.20.011.003,</u> <u>A16.20.011.004,</u> <u>A16.20.011.005,</u> <u>A16.20.011.006,</u> <u>A16.20.011.007,</u> <u>A16.20.011.009,</u> <u>A16.20.013,</u> <u>A16.20.013.001,</u> <u>A16.20.057.002,</u> <u>A16.20.059.002,</u> <u>A16.20.063.001,</u> <u>A16.20.063.003,</u> <u>A16.20.063.004,</u> <u>A16.20.063.006,</u> <u>A16.20.063.007,</u> <u>A16.20.063.008</u>	-	4,89
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.17.002, A16.17.004,</u> <u>A16.17.006, A16.17.007,</u> <u>A16.17.007.001,</u> <u>A16.17.008, A16.17.011,</u> <u>A16.17.016,</u> <u>A16.17.016.001,</u> <u>A16.17.017, A16.17.018,</u>	-	3,05

			<u>A16.17.019, A16.18.002,</u> <u>A16.18.003, A16.18.005,</u> <u>A16.18.006, A16.18.007,</u> <u>A16.18.007.001,</u> <u>A16.18.008, A16.18.012,</u> <u>A16.18.013,</u> <u>A16.18.013.001,</u> <u>A16.18.013.002,</u> <u>A16.18.021, A16.18.027,</u> <u>A16.19.030, A16.19.031,</u> <u>A16.19.032, A22.19.004</u>		
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.17.009.001,</u> <u>A16.17.015, A16.18.004,</u> <u>A16.18.004.001,</u> <u>A16.18.015,</u> <u>A16.18.015.001,</u> <u>A16.18.015.002,</u> <u>A16.18.015.004,</u> <u>A16.18.016,</u> <u>A16.18.016.001,</u> <u>A16.18.016.003,</u> <u>A16.18.017,</u> <u>A16.18.017.001,</u> <u>A16.18.017.002,</u> <u>A16.18.017.003,</u> <u>A16.18.022, A16.18.026,</u> <u>A16.19.004, A16.19.005,</u> <u>A16.19.005.002,</u> <u>A16.19.019,</u> <u>A16.19.019.001,</u> <u>A16.19.019.003,</u> <u>A16.19.019.004,</u>	-	5,31

			<u>A16.19.019.005,</u> <u>A16.19.019.006,</u> <u>A16.19.020,</u> <u>A16.19.020.001,</u> <u>A16.19.020.002,</u> <u>A16.19.020.003,</u> <u>A16.19.021,</u> <u>A16.19.021.001,</u> <u>A16.19.021.003,</u> <u>A16.19.021.004,</u> <u>A16.19.021.005,</u> <u>A16.19.021.006,</u> <u>A16.19.021.007,</u> <u>A16.19.021.008,</u> <u>A16.19.021.009,</u> <u>A16.19.021.010,</u> <u>A16.19.021.011,</u> <u>A16.19.021.012,</u> <u>A16.19.026, A16.19.027,</u> <u>A16.30.037</u>		
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A11.28.001.001,</u> <u>A11.28.002, A16.28.024,</u> <u>A16.28.039, A16.28.044,</u> <u>A16.28.052, A16.28.053,</u> <u>A16.28.060</u>	-	1,66
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.28.001, A16.28.003,</u> <u>A16.28.004, A16.28.019,</u> <u>A16.28.020, A16.28.026,</u> <u>A16.28.026.002,</u> <u>A16.28.029,</u> <u>A16.28.029.001,</u> <u>A16.28.029.002,</u>	-	2,77

			<u>A16.28.029.003,</u> <u>A16.28.030, A16.28.031,</u> <u>A16.28.032.002,</u> <u>A16.28.059,</u> <u>A16.28.059.002,</u> <u>A16.28.061, A16.28.069,</u> <u>A16.28.070, A16.28.078</u>		
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.28.003.001,</u> <u>A16.28.004.001,</u> <u>A16.28.018,</u> <u>A16.28.018.001,</u> <u>A16.28.020.001,</u> <u>A16.28.022.001,</u> <u>A16.28.030.001,</u> <u>A16.28.030.003,</u> <u>A16.28.030.007,</u> <u>A16.28.030.008,</u> <u>A16.28.030.011,</u> <u>A16.28.031.001,</u> <u>A16.28.031.003,</u> <u>A16.28.031.007,</u> <u>A16.28.031.010,</u> <u>A16.28.032,</u> <u>A16.28.032.001,</u> <u>A16.28.032.003,</u> <u>A16.28.035.002,</u> <u>A16.28.097, A16.28.098</u>	-	4,32
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.01.005,</u> <u>A16.01.005.001,</u> <u>A16.30.032,</u> <u>A16.30.032.001</u>	-	1,29

st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	кожи	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.01.005.004,</u> <u>A16.30.072, A16.30.073,</u> <u>A22.01.007</u>	-	1,55
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	кожи	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.01.005.002,</u> <u>A16.01.005.003,</u> <u>A16.01.005.005,</u> <u>A16.30.032.002,</u> <u>A16.30.032.004</u>	-	2,66
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	железы	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.22.001, A16.22.007,</u> <u>A16.22.007.002</u>	-	2,29
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	железы	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.22.002</u>	-	2,49
st19.014	Мастэктомия, операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	другие при железы	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.20.032,</u> <u>A16.20.032.001,</u> <u>A16.20.032.005,</u> <u>A16.20.032.011,</u> <u>A16.20.043, A16.20.049,</u> <u>A16.20.049.002</u>	-	2,79
st19.015	Мастэктомия, операции при злокачественном новообразовании молочной железы	другие при железы	C00 - 80, C97, D00 - D09	<u>A16.20.032.002,</u> <u>A16.20.032.007,</u> <u>A16.20.043.001,</u> <u>A16.20.043.002,</u>	-	3,95

	(уровень 2)		<u>A16.20.043.003,</u> <u>A16.20.043.004,</u> <u>A16.20.045, A16.20.047,</u> <u>A16.20.048,</u> <u>A16.20.049.001,</u> <u>A16.20.051, A16.20.103</u>		
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	C00 - 80, C97, D00 - D09	<u>A16.14.006, A16.14.007,</u> <u>A16.14.007.001,</u> <u>A16.14.009.001,</u> <u>A16.14.011, A16.14.020,</u> <u>A16.14.020.002,</u> <u>A16.14.025,</u> <u>A16.14.031.002,</u> <u>A16.14.031.003</u>	-	2,38
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.14.006.001,</u> <u>A16.14.006.002,</u> <u>A16.14.009, A16.14.010,</u> <u>A16.14.015,</u> <u>A16.14.020.001,</u> <u>A16.14.020.004,</u> <u>A16.14.020.006,</u> <u>A16.14.022,</u> <u>A16.14.026.001,</u> <u>A16.14.032.002,</u> <u>A16.14.032.003,</u> <u>A16.14.043,</u> <u>A16.15.010.001,</u> <u>A16.15.022</u>	-	4,44
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.16.006,</u> <u>A16.16.006.001,</u> <u>A16.16.006.002,</u>	-	2,17

	пищевода, желудка (уровень 1)		<u>A16.16.037, A16.16.051,</u> <u>A16.16.052</u>		
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.16.014, A16.16.015,</u> <u>A16.16.017,</u> <u>A16.16.017.001,</u> <u>A16.16.017.003,</u> <u>A16.16.017.004,</u> <u>A16.16.017.006,</u> <u>A16.16.017.008,</u> <u>A16.16.020, A16.16.034</u>	-	3,43
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.16.015.001,</u> <u>A16.16.015.002,</u> <u>A16.16.015.003,</u> <u>A16.16.017.002,</u> <u>A16.16.017.005,</u> <u>A16.16.017.009,</u> <u>A16.16.027, A16.16.028,</u> <u>A16.16.028.002,</u> <u>A16.16.034.001,</u> <u>A16.16.036, A16.16.040,</u> <u>A16.16.040.001,</u> <u>A16.16.050</u>	-	4,27
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.14.030,</u> <u>A16.30.025.005,</u> <u>A16.30.051</u>	-	3,66
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.08.024, A16.08.028,</u> <u>A16.08.032,</u> <u>A16.08.032.005,</u> <u>A16.08.036,</u>	-	2,81

	злокачественных новообразованиях		<u>A16.08.036.001,</u> <u>A16.08.037, A16.08.040,</u> <u>A16.08.040.001,</u> <u>A16.08.040.003,</u> <u>A16.08.042.002,</u> <u>A16.08.042.003,</u> <u>A16.08.042.004,</u> <u>A16.08.043, A16.08.049,</u> <u>A16.08.051, A16.08.052,</u> <u>A16.08.052.001,</u> <u>A16.08.054.001,</u> <u>A16.08.054.002,</u> <u>A16.08.056, A16.08.064,</u> <u>A16.25.039,</u> <u>A22.08.009.004,</u> <u>A22.08.009.005,</u> <u>A22.09.003.001,</u> <u>A22.09.003.002,</u> <u>A22.09.003.003,</u> <u>A22.09.003.007,</u> <u>A22.09.003.008,</u> <u>A22.09.006, A22.09.013</u>		
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.09.004.001,</u> <u>A16.09.007.002,</u> <u>A16.09.008, A16.09.009,</u> <u>A16.09.013,</u> <u>A16.09.013.006,</u> <u>A16.09.015, A16.09.016,</u> <u>A16.09.016.005,</u> <u>A16.09.016.006,</u> <u>A16.09.037,</u> <u>A16.09.037.001</u>	-	3,42

st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.09.007,</u> <u>A16.09.007.003,</u> <u>A16.09.009.005,</u> <u>A16.09.009.006,</u> <u>A16.09.009.007,</u> <u>A16.09.009.008,</u> <u>A16.09.009.009,</u> <u>A16.09.009.010,</u> <u>A16.09.013.002,</u> <u>A16.09.013.003,</u> <u>A16.09.014,</u> <u>A16.09.014.005,</u> <u>A16.09.015.004,</u> <u>A16.09.015.008,</u> <u>A16.09.038, A16.09.039</u>	-	5,31
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.21.008, A16.21.010,</u> <u>A16.21.010.001,</u> <u>A16.21.036, A16.21.042</u>	-	2,86
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.21.002,</u> <u>A16.21.002.001,</u> <u>A16.21.005, A16.21.006,</u> <u>A16.21.006.001,</u> <u>A16.21.006.002,</u> <u>A16.21.006.003,</u> <u>A16.21.006.005,</u> <u>A16.21.030, A16.21.046</u>	-	4,31
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A11.03.001,</u> <u>A11.14.001.001,</u> <u>A11.21.005,</u>	-	1,11

			<u>A11.21.005.001,</u> <u>A16.06.002, A16.06.006,</u> <u>A16.06.006.001,</u> <u>A16.06.006.002,</u> <u>A16.06.014, A16.07.077,</u> <u>A16.25.041, A16.30.033</u>		
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A11.06.002.002,</u> <u>A11.11.004.001,</u> <u>A16.06.005.001,</u> <u>A16.07.071, A16.07.074,</u> <u>A16.07.077.001,</u> <u>A16.30.032.005,</u> <u>A16.30.048.002,</u> <u>A16.30.050,</u> <u>A22.03.002.001,</u> <u>A22.30.016, A22.30.017,</u> <u>A22.30.018</u>	-	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	<u>A11.12.001.002,</u> <u>A11.12.015</u>	-	1,24
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u>	фракции: fr01-05	0,79

			<u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u> <u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u>		
--	--	--	--	--	--

			<u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	<u>A07.30.009</u>	фракции: fr01-05, fr06-07	1,14
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u>	фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46

			<u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u> <u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
st19.078	Лучевая терапия (уровень	-	<u>A07.07.002,</u>	-	2,51

	4)		<u>A07.07.002.001,</u> <u>A07.07.004,</u> <u>A07.07.004.001,</u> <u>A07.08.002, A07.16.002,</u> <u>A07.19.002, A07.19.003,</u> <u>A07.20.002,</u> <u>A07.20.002.001,</u> <u>A07.20.003.006,</u> <u>A07.21.002, A07.30.004,</u> <u>A07.30.007, A07.30.010,</u> <u>A07.30.013</u>		
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	<u>A07.30.009</u>	фракции: fr08-10, fr11-20	2,82
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u>	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51

			<u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	<u>A07.30.009</u>	фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87
st19.082	Лучевая терапия (уровень 7)	-	<u>A07.30.003.002,</u>	-	14,45

	8)		<u>A07.30.012</u>		
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u> <u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u>	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

			<u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	<u>A07.30.009,</u> <u>A07.30.009.001</u>	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 с лекарственной терапией	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u>	иной классификационный критерий: mt001,	5,85

	(уровень 4)		<p> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u>  <u>A06.23.005, A07.01.004,</u>  <u>A07.03.002.001,</u>  <u>A07.03.002.002,</u>  <u>A07.06.002.001,</u>  <u>A07.06.002.002,</u>  A07.06.004,  <u>A07.07.001.001,</u>  <u>A07.07.001.002,</u>  <u>A07.07.003.001,</u>  <u>A07.07.003.002,</u>  A07.07.005,  <u>A07.08.001.001,</u>  <u>A07.08.001.002,</u>  <u>A07.09.001.001,</u>  <u>A07.09.001.002,</u>  A07.09.002,  <u>A07.11.001.001,</u>  <u>A07.11.001.002,</u>  <u>A07.12.001, A07.14.001,</u>  <u>A07.14.001.002,</u>  A07.15.001,  <u>A07.15.001.001,</u>  <u>A07.16.001.001,</u>  <u>A07.16.001.002,</u>  <u>A07.18.001.001,</u>  <u>A07.18.001.002,</u>  <u>A07.19.001.001,</u>  <u>A07.19.001.002,</u>  <u>A07.20.001.001,</u>  <u>A07.20.001.002,</u>  <u>A07.20.003.001,</u>  <u>A07.20.003.002,</u> </p>	<p> mt002, mt003, mt004,  mt005, mt006, mt010,  mt012, mt013, mt015,  mt016, mt017, mt018,  mt019, mt020, mt023,  mt024  фракции: fr30-32, fr33-  99 </p>	
--	-------------	--	---	---	--

			<u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	<u>A07.30.009,</u> <u>A07.30.009.001</u>	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99	6,57
st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u>	иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49

			<p>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,</p>		
--	--	--	--	--	--

			<u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002, A07.30.009,</u> <u>A07.30.009.001,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u> <u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u>	иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32

			<u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002, A07.30.009,</u> <u>A07.30.009.001,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: до 3 дней включительно	0,35
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,25

	противоопухолевого лечения (уровень 2) <3>				
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 11 до 20 дней включительно	2,72
st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) <3>	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: от 21 до 30 дней включительно	4,9
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	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 кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gem	3,37
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет	6,38

	лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)			длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem	
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop5, gemop8, gemop10, gemop17, gemop20, gemop21, gemop25, gemop26	2,85
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop5, gemop8, gemop10, gemop17, gemop20, gemop21, gemop25, gemop26	5,07

st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гемор1, гемор2, гемор5, гемор8, гемор10, гемор17, гемор20, гемор21, гемор25, гемор26	7,57
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор4, гемор6, гемор7, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор22, гемор23, гемор24, гемор27, гемор28, гемор29	10,97
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до	13,69

	применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)			20 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор4, гемор6, гемор7, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор22, гемор23, гемор24, гемор27, гемор28, гемор29	
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор4, гемор6, гемор7, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор22, гемор23, гемор24, гемор27, гемор28, гемор29	16,22
st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	2,64

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	<u>A16.30.022,</u> <u>A16.30.022.001</u>	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	19,75
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: 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,	0,31

				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: старше 18 лет схемы: sh0024.1, sh0052, sh0061, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0113, sh0124, sh0140, sh0149, sh0191, sh0272, sh0336, sh0338, sh0339,	0,57

				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 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027, sh0028.1, sh0090.1,	0,74

	крововетворной тканей), взрослые (уровень 3)			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 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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,	1,15

				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	
st19.186	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	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,	1,52

				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	
		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 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0011, sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, sh0331, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0472, sh0473, sh0557, sh0576, sh0620, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746,	2,07

				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	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833, sh1304	
st19.188	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 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	2,46

		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: 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	3,43
		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	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа:	5,42

	при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)			старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0343	
st19.193	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	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, sh1255, sh1258, sh1259	5,86
st19.194	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0398.1, sh0645.1, sh0661, sh0769, sh0868.1, sh0882, sh1072, sh1113, sh1226.1, sh1235, sh1236, sh1253, sh1256, sh1269.1	6,43
st19.195	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0450, sh0595, sh0596, sh0597, sh0872, sh0976, sh1188, sh1228,	7,28

				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: старше 18 лет схемы: sh0181, sh0715, sh0796, sh0961, sh0962, sh1084, sh1229, sh1230, sh1233, sh1234, sh1262, sh1313.1, sh1314.1	9,61
st19.197	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0876, sh0958.1, sh1285	11,41
st19.198	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0575.1, sh0662, sh0882.1, sh1232.1	12,4
st19.199	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1228.1, sh1311.1	14,14
st19.200	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0709, sh1061,	15,18

	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)			sh1062, sh1217, sh1219	
st19.201	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1230.1, sh1234.1	17,09
st19.202	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604	29,7
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,	-	-	0,47

		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			
st20.003	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16	-	-	0,61

st20.004	Другие 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)	-	<u>A03.08.001,</u> <u>A03.08.001.001,</u> <u>A03.08.002,</u> <u>A03.08.002.001,</u> <u>A03.08.004,</u> <u>A03.08.004.001,</u> <u>A03.08.004.002,</u> <u>A03.08.004.003,</u> <u>A11.08.004, A16.07.055,</u> <u>A16.08.011, A16.08.016,</u> <u>A16.08.018, A16.08.019,</u> <u>A16.08.020.001,</u>	-	0,84

			<u>A16.08.023, A16.25.001,</u> <u>A16.25.002, A16.25.003,</u> <u>A16.25.004, A16.25.005,</u> <u>A16.25.008,</u> <u>A16.25.008.001,</u> <u>A16.25.015, A16.25.036,</u> <u>A16.25.036.001,</u> <u>A16.25.040</u>		
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	<u>A16.08.001, A16.08.002,</u> <u>A16.08.003, A16.08.004,</u> <u>A16.08.005, A16.08.006,</u> <u>A16.08.006.001,</u> <u>A16.08.006.002,</u> <u>A16.08.007, A16.08.009,</u> <u>A16.08.010.001,</u> <u>A16.08.012, A16.08.013,</u> <u>A16.08.013.002,</u> <u>A16.08.014, A16.08.015,</u> <u>A16.08.020, A16.08.021,</u> <u>A16.08.022,</u> <u>A16.08.053.001,</u> <u>A16.08.054, A16.08.055,</u> <u>A16.08.055.001,</u> <u>A16.08.057, A16.08.059,</u> <u>A16.08.060, A16.08.061,</u> <u>A16.08.063, A16.08.064,</u> <u>A16.08.065, A16.08.066,</u> <u>A16.08.067, A16.08.074,</u> <u>A16.25.011, A16.25.016,</u> <u>A16.25.017, A16.25.020,</u> <u>A16.25.021, A16.25.027,</u> <u>A16.25.027.001,</u>	-	0,91

			<u>A16.25.027.002,</u> <u>A16.25.041, A16.25.042,</u> <u>A16.25.043</u>		
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	<u>A16.08.008.002,</u> <u>A16.08.008.003,</u> <u>A16.08.008.004,</u> <u>A16.08.008.005,</u> <u>A16.08.010, A16.08.017,</u> <u>A16.08.024, A16.08.027,</u> <u>A16.08.028, A16.08.029,</u> <u>A16.08.031, A16.08.035,</u> <u>A16.08.036, A16.08.037,</u> <u>A16.08.038, A16.08.039,</u> <u>A16.08.040, A16.08.041,</u> <u>A16.08.054.001,</u> <u>A16.08.054.002,</u> <u>A16.08.056, A16.08.058,</u> <u>A16.08.058.001,</u> <u>A16.08.061.001,</u> <u>A16.08.069, A16.08.075,</u> <u>A16.25.010, A16.25.013,</u> <u>A16.25.018,</u> <u>A16.25.021.001,</u> <u>A16.25.030, A16.25.031,</u> <u>A16.27.001, A16.27.002,</u> <u>A16.27.003</u>	-	1,1
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	<u>A16.08.001.001,</u> <u>A16.08.002.001,</u> <u>A16.08.008,</u> <u>A16.08.008.001,</u> <u>A16.08.009.001,</u> <u>A16.08.010.002,</u>	-	1,35

			<p><u>A16.08.010.003,</u> <u>A16.08.010.004,</u> <u>A16.08.013.001,</u> <u>A16.08.017.001,</u> <u>A16.08.017.002,</u> <u>A16.08.031.001,</u> <u>A16.08.032,</u> <u>A16.08.032.005,</u> <u>A16.08.035.001,</u> <u>A16.08.036.001,</u> <u>A16.08.037.003,</u> <u>A16.08.040.001,</u> <u>A16.08.040.002,</u> <u>A16.08.040.003,</u> <u>A16.08.040.004,</u> <u>A16.08.040.005,</u> <u>A16.08.040.006,</u> <u>A16.08.040.007,</u> <u>A16.08.040.008,</u> <u>A16.08.041.001,</u> <u>A16.08.041.002,</u> <u>A16.08.041.003,</u> <u>A16.08.041.004,</u> <u>A16.08.041.005,</u> <u>A16.08.049, A16.08.050,</u> <u>A16.08.051, A16.08.052,</u> <u>A16.08.052.001,</u> <u>A16.08.062,</u> <u>A16.08.066.001,</u> <u>A16.08.070, A16.08.071,</u> <u>A16.08.072, A16.08.073,</u> <u>A16.08.076, A16.25.039,</u> <u>A16.27.001.001,</u></p>		
--	--	--	---	--	--

			<u>A16.27.002.001,</u> <u>A16.27.003.001</u>		
		H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	<u>A16.24.006.001</u>	-	
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	<u>A16.08.024.001,</u> <u>A16.08.024.002,</u> <u>A16.08.024.003,</u> <u>A16.08.024.004,</u> <u>A16.08.025, A16.08.026,</u> <u>A16.08.029.001,</u> <u>A16.08.029.002,</u> <u>A16.08.029.003,</u> <u>A16.08.029.004,</u> <u>A16.08.030,</u> <u>A16.08.032.001,</u> <u>A16.08.032.002,</u> <u>A16.08.032.003,</u> <u>A16.08.032.006,</u> <u>A16.08.032.007,</u> <u>A16.08.033,</u> <u>A16.08.033.002,</u> <u>A16.08.034,</u> <u>A16.08.038.001,</u> <u>A16.08.042,</u> <u>A16.08.042.001,</u> <u>A16.08.052.002,</u> <u>A16.08.053, A16.08.068,</u> <u>A16.25.006, A16.25.009,</u> <u>A16.25.014,</u> <u>A16.25.014.001,</u> <u>A16.25.014.002,</u> <u>A16.25.014.003,</u>	-	1,96

			<u>A16.25.014.004,</u> <u>A16.25.014.005,</u> <u>A16.25.019,</u> <u>A16.25.019.001,</u> <u>A16.25.019.002,</u> <u>A16.25.022, A16.25.024,</u> <u>A16.25.025, A16.25.026,</u> <u>A16.25.028, A16.25.029,</u> <u>A16.25.032, A16.25.033,</u> <u>A16.25.034, A16.25.035,</u> <u>A16.25.037</u>		
st20.010	Замена речевого процессора	H90.3	<u>B05.057.008</u>	-	22
st21	Офтальмология				0,92
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	<u>A16.01.037, A16.26.001,</u> <u>A16.26.002, A16.26.005,</u> <u>A16.26.007,</u> <u>A16.26.007.001,</u> <u>A16.26.007.003,</u> <u>A16.26.011, A16.26.012,</u> <u>A16.26.013, A16.26.014,</u> <u>A16.26.015, A16.26.016,</u> <u>A16.26.018, A16.26.020,</u> <u>A16.26.024, A16.26.025,</u> <u>A16.26.026, A16.26.033,</u> <u>A16.26.034, A16.26.035,</u> <u>A16.26.036, A16.26.037,</u> <u>A16.26.043, A16.26.044,</u> <u>A16.26.046, A16.26.051,</u> <u>A16.26.053, A16.26.054,</u> <u>A16.26.055, A16.26.056,</u>	-	0,49

			<u>A16.26.059, A16.26.072,</u> <u>A16.26.073, A16.26.083,</u> <u>A16.26.086.001,</u> <u>A16.26.110, A16.26.119,</u> <u>A16.26.120.001,</u> <u>A16.26.121, A16.26.122,</u> <u>A16.26.123, A16.26.124,</u> <u>A16.26.136, A16.26.137,</u> <u>A16.26.138, A16.26.139,</u> <u>A16.26.144, A16.26.148,</u> <u>A16.26.149, A22.26.001,</u> <u>A22.26.002, A22.26.003,</u> <u>A22.26.004, A22.26.005,</u> <u>A22.26.006, A22.26.007,</u> <u>A22.26.009, A22.26.013,</u> <u>A22.26.016, A22.26.019,</u> <u>A22.26.020, A22.26.021,</u> <u>A22.26.022, A22.26.023</u>		
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	<u>A16.26.007.002,</u> <u>A16.26.022, A16.26.023,</u> <u>A16.26.052,</u> <u>A16.26.052.001,</u> <u>A16.26.058, A16.26.060,</u> <u>A16.26.061, A16.26.062,</u> <u>A16.26.063, A16.26.064,</u> <u>A16.26.065, A16.26.066,</u> <u>A16.26.067, A16.26.068,</u> <u>A16.26.069, A16.26.070,</u> <u>A16.26.073.001,</u> <u>A16.26.073.003,</u> <u>A16.26.075, A16.26.076,</u> <u>A16.26.076.001,</u>	-	0,79

			<u>A16.26.077, A16.26.078,</u> <u>A16.26.079, A16.26.084,</u> <u>A16.26.096, A16.26.097,</u> <u>A16.26.098, A16.26.112,</u> <u>A16.26.116,</u> <u>A16.26.120.002,</u> <u>A16.26.129, A16.26.132,</u> <u>A16.26.133, A16.26.143,</u> <u>A16.26.147, A22.26.011,</u> <u>A22.26.018, A24.26.004</u>		
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	<u>A11.26.017,</u> <u>A11.26.017.001,</u> <u>A16.26.003, A16.26.004,</u> <u>A16.26.006, A16.26.008,</u> <u>A16.26.008.001,</u> <u>A16.26.009, A16.26.010,</u> <u>A16.26.017, A16.26.021,</u> <u>A16.26.028, A16.26.029,</u> <u>A16.26.030, A16.26.031,</u> <u>A16.26.032, A16.26.039,</u> <u>A16.26.041, A16.26.045,</u> <u>A16.26.049.007,</u> <u>A16.26.049.009,</u> <u>A16.26.057, A16.26.071,</u> <u>A16.26.074,</u> <u>A16.26.075.001,</u> <u>A16.26.088,</u> <u>A16.26.089.001,</u> <u>A16.26.092,</u> <u>A16.26.092.001,</u> <u>A16.26.092.004,</u> <u>A16.26.092.005,</u>	-	1,07

			<u>A16.26.099,</u> <u>A16.26.099.002,</u> <u>A16.26.111.001,</u> <u>A16.26.111.002,</u> <u>A16.26.111.003,</u> <u>A16.26.111.004,</u> <u>A16.26.117,</u> <u>A16.26.117.001,</u> <u>A16.26.118, A16.26.134,</u> <u>A16.26.140, A16.26.141,</u> <u>A16.26.142, A22.26.010,</u> <u>A22.26.027, A22.26.031,</u> <u>A24.26.006</u>		
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	<u>A16.26.009.001,</u> <u>A16.26.009.002,</u> <u>A16.26.010.001,</u> <u>A16.26.010.002,</u> <u>A16.26.019, A16.26.027,</u> <u>A16.26.038, A16.26.040,</u> <u>A16.26.065.001,</u> <u>A16.26.081, A16.26.082,</u> <u>A16.26.086, A16.26.091,</u> <u>A16.26.092.002,</u> <u>A16.26.093, A16.26.094,</u> <u>A16.26.095,</u> <u>A16.26.099.001,</u> <u>A16.26.102, A16.26.106,</u> <u>A16.26.111,</u> <u>A16.26.111.005,</u> <u>A16.26.111.006,</u> <u>A16.26.111.007,</u> <u>A16.26.111.008,</u>	-	1,19

			<u>A16.26.111.009,</u> <u>A16.26.113, A16.26.114,</u> <u>A16.26.115, A16.26.125,</u> <u>A16.26.127,</u> <u>A16.26.127.001,</u> <u>A16.26.127.002,</u> <u>A16.26.128, A16.26.130,</u> <u>A16.26.131, A16.26.146,</u> <u>A22.26.014, A22.26.015,</u> <u>A22.26.028, A22.26.033</u>		
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	<u>A16.26.021.001,</u> <u>A16.26.041.001,</u> <u>A16.26.047, A16.26.048,</u> <u>A16.26.049.006,</u> <u>A16.26.049.008,</u> <u>A16.26.087,</u> <u>A16.26.092.003,</u> <u>A16.26.093.001,</u> <u>A16.26.094.001,</u> <u>A16.26.100, A16.26.101,</u> <u>A16.26.103,</u> <u>A16.26.103.001,</u> <u>A16.26.103.002,</u> <u>A16.26.103.003,</u> <u>A16.26.104, A16.26.105,</u> <u>A16.26.107,</u> <u>A16.26.107.001,</u> <u>A16.26.108,</u> <u>A16.26.128.001,</u> <u>A16.26.145, A16.26.150,</u> <u>A16.26.151, A16.26.153,</u> <u>A22.26.017</u>	-	2,11

st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	<u>A16.26.046.001,</u> <u>A16.26.046.002,</u> <u>A16.26.049,</u> <u>A16.26.049.001,</u> <u>A16.26.049.002,</u> <u>A16.26.049.003,</u> <u>A16.26.049.004,</u> <u>A16.26.049.005,</u> <u>A16.26.050,</u> <u>A16.26.064.001,</u> <u>A16.26.080, A16.26.085,</u> <u>A16.26.089,</u> <u>A16.26.089.002,</u> <u>A16.26.090, A16.26.135,</u> <u>A16.26.152</u>	-	3,29
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,	-	-	0,51

		H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4,			
--	--	---	--	--	--

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

		Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9			
st21.008	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-	0,66
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	<u>A16.26.093.002</u>	-	1,15
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	<u>A16.26.086.001</u>	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	1,49
st21.011	Микроинвазивная субтотальная витрэктомия субретинальным	H35.5	-	иной классификационный критерий: subrv	4,44

	введением лекарственного препарата воретиген непарвовек (без учета стоимости лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций)				
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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39

		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, 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	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48

		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			
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, плеврит, 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, 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	-	-	1,28
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 и спондилопатии	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,	-	-	1,67

		M46.9			
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, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	<u>A06.09.005.002,</u> <u>A06.10.006,</u> <u>A06.10.006.002,</u> <u>A11.10.001, A11.10.003,</u> <u>A17.10.001,</u> <u>A17.10.001.001,</u> <u>A17.10.002,</u> <u>A17.10.002.001</u>	-	1,57
st25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,18
st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии 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,	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8,	-	-	1,05

	артериол и капилляров	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			
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28	<u>A04.10.002.001,</u> <u>A06.10.008, A06.12.003,</u> <u>A06.12.004, A06.12.005,</u> <u>A06.12.006, A06.12.007,</u> <u>A06.12.009, A06.12.010,</u> <u>A06.12.011, A06.12.020,</u> <u>A06.12.021, A06.12.022,</u> <u>A06.12.022.001,</u> <u>A06.12.023, A06.12.027,</u> <u>A06.12.028, A06.12.029,</u> <u>A06.12.030, A06.12.031,</u> <u>A06.12.031.001,</u> <u>A06.12.034, A06.12.035,</u> <u>A06.12.036, A06.12.037,</u>	длительность: до 3 дней включительно	1,01

			<u>A06.12.038, A06.12.042,</u> <u>A06.12.049, A07.28.004</u>		
		I.	<u>A04.12.013.001,</u> <u>A05.10.012, A06.06.005,</u> <u>A06.12.059, A06.12.060</u>		
		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	<u>A06.09.005.002</u>		
		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	<u>A06.10.006,</u> <u>A06.10.006.002</u>		
		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,	<u>A06.12.012</u>		

		T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3			
		I., Q20 - Q28, T81, T81.0, 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	<u>A06.12.017</u>		
		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	<u>A06.12.014, A06.12.015,</u> <u>A06.12.016, A06.12.018,</u> <u>A06.12.039, A06.12.040</u>		
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	<u>A16.10.008, A16.10.009,</u> <u>A16.10.010, A16.10.011,</u> <u>A16.10.011.001,</u> <u>A16.10.011.002,</u> <u>A16.10.015,</u> <u>A16.10.015.002,</u> <u>A16.10.016, A16.10.017,</u> <u>A16.10.042</u>	-	2,11
st25.006	Операции на сердце и	-	<u>A16.10.018, A16.10.023,</u>	-	3,97

	коронарных сосудах (уровень 2)		<u>A16.10.033, A16.10.035</u>		
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	<u>A05.10.006.002,</u> <u>A16.10.001, A16.10.002,</u> <u>A16.10.003, A16.10.012,</u> <u>A16.10.015.001,</u> <u>A16.10.022, A16.10.024,</u> <u>A16.10.030, A16.10.031,</u> <u>A16.10.032,</u> <u>A16.10.035.002,</u> <u>A16.12.003, A16.12.004,</u> <u>A16.12.004.001,</u> <u>A16.12.004.002,</u> <u>A16.12.026.012,</u> <u>A16.12.028.017</u>	-	4,31
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	<u>A11.12.001.002,</u> <u>A16.12.014, A16.12.018,</u> <u>A16.12.020,</u> <u>A16.12.020.001,</u> <u>A16.12.058,</u> <u>A16.12.058.001,</u> <u>A16.12.063, A16.30.074</u>	-	1,2
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	<u>A16.12.006,</u> <u>A16.12.006.001,</u> <u>A16.12.006.002,</u> <u>A16.12.006.003,</u> <u>A16.12.012,</u> <u>A16.12.014.001,</u> <u>A16.12.014.002,</u> <u>A16.12.014.003,</u> <u>A16.12.014.004,</u>	-	2,37

			<u>A16.12.019.001,</u> <u>A16.12.036, A16.12.039,</u> <u>A16.12.064, A16.12.066,</u> <u>A22.12.003,</u> <u>A22.12.003.001,</u> <u>A22.12.004</u>		
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	<u>A16.12.001, A16.12.002,</u> <u>A16.12.005, A16.12.007,</u> <u>A16.12.008.003,</u> <u>A16.12.008.004,</u> <u>A16.12.008.005,</u> <u>A16.12.008.006,</u> <u>A16.12.008.007,</u> <u>A16.12.008.008,</u> <u>A16.12.008.009,</u> <u>A16.12.008.010,</u> <u>A16.12.009,</u> <u>A16.12.009.001,</u> <u>A16.12.010, A16.12.011,</u> <u>A16.12.011.001,</u> <u>A16.12.011.003,</u> <u>A16.12.011.005,</u> <u>A16.12.011.006,</u> <u>A16.12.011.007,</u> <u>A16.12.011.008,</u> <u>A16.12.011.009,</u> <u>A16.12.011.010,</u> <u>A16.12.011.011,</u> <u>A16.12.011.012,</u> <u>A16.12.013,</u> <u>A16.12.013.001,</u> <u>A16.12.013.002,</u>	-	4,13

			<p><u>A16.12.013.003,</u> <u>A16.12.015, A16.12.016,</u> <u>A16.12.017, A16.12.019,</u> <u>A16.12.022, A16.12.023,</u> <u>A16.12.024, A16.12.025,</u> <u>A16.12.026, A16.12.027,</u> <u>A16.12.028.006,</u> <u>A16.12.028.007,</u> <u>A16.12.028.008,</u> <u>A16.12.028.014,</u> <u>A16.12.029, A16.12.031,</u> <u>A16.12.033.001,</u> <u>A16.12.034.001,</u> <u>A16.12.035,</u> <u>A16.12.035.001,</u> <u>A16.12.035.002,</u> <u>A16.12.038,</u> <u>A16.12.038.001,</u> <u>A16.12.038.002,</u> <u>A16.12.038.003,</u> <u>A16.12.038.004,</u> <u>A16.12.038.005,</u> <u>A16.12.038.006,</u> <u>A16.12.038.007,</u> <u>A16.12.038.008,</u> <u>A16.12.038.009,</u> <u>A16.12.038.010,</u> <u>A16.12.038.011,</u> <u>A16.12.038.012,</u> <u>A16.12.038.013,</u> <u>A16.12.040,</u> <u>A16.12.041.003,</u> <u>A16.12.042, A16.12.048,</u></p>		
--	--	--	---	--	--

			<u>A16.12.049,</u> <u>A16.12.049.001,</u> <u>A16.12.051.021,</u> <u>A16.12.052, A16.12.053,</u> <u>A16.12.054,</u> <u>A16.12.054.001,</u> <u>A16.12.054.002,</u> <u>A16.12.055,</u> <u>A16.12.055.001,</u> <u>A16.12.055.002,</u> <u>A16.12.056,</u> <u>A16.12.056.001,</u> <u>A16.12.056.002,</u> <u>A16.12.057, A16.12.059,</u> <u>A16.12.060, A16.12.061,</u> <u>A16.12.061.001,</u> <u>A16.12.062, A16.12.070</u>		
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	<u>A16.12.008,</u> <u>A16.12.008.001,</u> <u>A16.12.008.002,</u> <u>A16.12.026.001,</u> <u>A16.12.026.002,</u> <u>A16.12.026.009,</u> <u>A16.12.026.010,</u> <u>A16.12.026.018,</u> <u>A16.12.026.024,</u> <u>A16.12.028.018,</u> <u>A16.12.032, A16.12.037,</u> <u>A16.12.065, A16.12.071,</u> <u>A16.23.034.011,</u> <u>A16.23.034.012</u>	-	6,08
st25.012	Операции на сосудах	-	<u>A16.12.026.003,</u>	-	7,12

	(уровень 5)		<u>A16.12.026.004,</u> <u>A16.12.028.001,</u> <u>A16.12.028.002,</u> <u>A16.12.041,</u> <u>A16.12.041.001,</u> <u>A16.12.041.002,</u> <u>A16.12.041.006,</u> <u>A16.12.051,</u> <u>A16.12.051.001,</u> <u>A16.12.051.002,</u> <u>A16.12.077,</u> <u>A16.23.034.013</u>		
			<u>A16.12.028</u>	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	<u>A16.12.028.003</u>	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	<u>A16.12.028.003</u>	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	<u>A16.12.028.003</u>	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	<u>A16.12.028.003</u>	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	<u>A16.12.028.003</u>	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	<u>A16.12.028.003</u>	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	<u>A16.12.028.003</u>	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	<u>A16.12.028.003</u>	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	<u>A16.12.028.003</u>	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	<u>A16.10.014.002</u>		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	<u>A16.12.003.001</u> , <u>A16.12.026.005</u> , <u>A16.12.026.006</u> , <u>A16.12.026.015</u> , <u>A16.12.026.017</u> , <u>A16.23.034.013</u>	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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79

		K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5			
st27	Терапия				0,73
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7,	-	-	0,74

		T28.9			
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,59

		K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3,		
--	--	--	--	--

		K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, 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	<u>A06.10.006,</u> <u>A06.10.006.002,</u> <u>A07.10.001,</u> <u>A07.10.001.001</u>	-	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,	-	-	0,78

		<p>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</p>			
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	<p>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,</p>	<p><u>A06.09.005.002</u>, <u>A06.10.006</u>, <u>A06.10.006.002</u>, <u>A07.10.001</u>, <u>A07.10.001.001</u>, <u>A11.10.001</u>, <u>A11.10.003</u>, <u>A17.10.001</u>, <u>A17.10.001.001</u>, <u>A17.10.002</u>, <u>A17.10.002.001</u></p>	-	1,54

		I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8			
st27.010	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,	-	-	0,75

		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			
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,	-	-	0,53

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

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

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

		<p>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,</p>			
		<p>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,</p>			

		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	-	<u>B03.005.010,</u> <u>B03.005.011,</u> <u>B03.005.018,</u> <u>B03.009.001,</u> <u>B03.009.002,</u> <u>B03.009.003,</u> <u>B03.024.002,</u> <u>B03.024.003,</u> <u>B03.027.001,</u>	-	1

			<u>B03.027.002,</u> <u>B03.027.003,</u> <u>B03.027.004,</u> <u>B03.027.005,</u> <u>B03.027.006,</u> <u>B03.027.007,</u> <u>B03.027.008,</u> <u>B03.027.009,</u> <u>B03.027.010,</u> <u>B03.027.011,</u> <u>B03.027.012,</u> <u>B03.027.013,</u> <u>B03.027.014,</u> <u>B03.027.015,</u> <u>B03.027.016,</u> <u>B03.027.017,</u> <u>B03.027.018,</u> <u>B03.027.019,</u> <u>B03.027.020,</u> <u>B03.027.021,</u> <u>B03.027.022,</u> <u>B03.027.023,</u> <u>B03.027.024,</u> <u>B03.027.025,</u> <u>B03.027.026,</u> <u>B03.027.027,</u> <u>B03.027.028,</u> <u>B03.027.029,</u> <u>B03.027.030,</u> <u>B03.027.031,</u> <u>B03.027.032,</u> <u>B03.027.033,</u> <u>B03.027.034,</u>		
--	--	--	---	--	--

			<u>B03.027.035,</u> <u>B03.027.036,</u> <u>B03.027.037,</u> <u>B03.027.038,</u> <u>B03.027.039,</u> <u>B03.027.040,</u> <u>B03.027.041,</u> <u>B03.027.042,</u> <u>B03.027.043,</u> <u>B03.027.044,</u> <u>B03.027.045,</u> <u>B03.027.046,</u> <u>B03.027.047,</u> B03.027.048, B03.027.049		
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)	-	<u>A03.10.001,</u> <u>A03.10.001.001,</u> <u>A11.09.004, A11.11.004,</u> <u>A11.11.004.001,</u> <u>A16.09.001, A16.09.005,</u> <u>A16.09.012, A16.09.035,</u> <u>A16.09.042</u>	-	1,54
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	-	<u>A16.09.001.001,</u> <u>A16.09.003, A16.09.004,</u> <u>A16.09.006,</u> <u>A16.09.006.001,</u> <u>A16.09.031, A16.09.036,</u>	-	1,92

			<u>A16.10.011.005,</u> <u>A16.11.004</u>		
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-	<u>A16.09.001.002,</u> <u>A16.09.004.001,</u> <u>A16.09.005.001,</u> <u>A16.09.007,</u> <u>A16.09.007.002,</u> <u>A16.09.008, A16.09.009,</u> <u>A16.09.009.002,</u> <u>A16.09.013,</u> <u>A16.09.013.006,</u> <u>A16.09.014,</u> <u>A16.09.014.005,</u> <u>A16.09.015,</u> <u>A16.09.015.005,</u> <u>A16.09.015.006,</u> <u>A16.09.015.007,</u> <u>A16.09.016,</u> <u>A16.09.016.005,</u> <u>A16.09.016.006,</u> <u>A16.09.017, A16.09.018,</u> <u>A16.09.020, A16.09.025,</u> <u>A16.09.026.005,</u> <u>A16.09.027,</u> <u>A16.09.036.001,</u> <u>A16.09.036.002,</u> <u>A16.09.037,</u> <u>A16.09.037.001,</u> <u>A16.09.038, A16.09.039,</u> <u>A16.09.040, A16.09.041,</u> <u>A16.09.044, A16.11.001,</u> <u>A16.11.003,</u>	-	2,56

			<u>A16.11.004.001</u>		
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	<u>A16.09.007.003,</u> <u>A16.09.007.004,</u> <u>A16.09.009.004,</u> <u>A16.09.009.005,</u> <u>A16.09.009.006,</u> <u>A16.09.009.007,</u> <u>A16.09.009.008,</u> <u>A16.09.009.009,</u> <u>A16.09.009.010,</u> <u>A16.09.009.011,</u> <u>A16.09.013.001,</u> <u>A16.09.013.002,</u> <u>A16.09.013.003,</u> <u>A16.09.014.002,</u> <u>A16.09.014.003,</u> <u>A16.09.014.004,</u> <u>A16.09.014.006,</u> <u>A16.09.014.007,</u> <u>A16.09.015.003,</u> <u>A16.09.015.004,</u> <u>A16.09.015.008,</u> <u>A16.09.016.002,</u> <u>A16.09.016.004,</u> <u>A16.09.016.007,</u> <u>A16.09.016.008,</u> <u>A16.09.018.001,</u> <u>A16.09.019,</u> <u>A16.09.019.001,</u> <u>A16.09.019.002,</u> <u>A16.09.019.003,</u> <u>A16.09.019.004,</u>	-	4,12

			<u>A16.09.024,</u> <u>A16.09.025.002,</u> <u>A16.09.026,</u> <u>A16.09.026.001,</u> <u>A16.09.026.002,</u> <u>A16.09.026.003,</u> <u>A16.09.026.004,</u> <u>A16.09.028, A16.09.029,</u> <u>A16.09.030, A16.09.032,</u> <u>A16.09.032.003,</u> <u>A16.09.032.004,</u> <u>A16.09.032.005,</u> <u>A16.09.032.006,</u> <u>A16.09.032.007,</u> <u>A16.09.040.001,</u> <u>A16.11.002,</u> <u>A16.11.002.001,</u> <u>A16.11.002.002,</u> <u>A16.11.002.003,</u> <u>A16.11.002.004</u>		
st29	Травматология и ортопедия				1,37
st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	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,	-	-	0,99

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

		R93.7			
st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, 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,	-	-	0,56

		<p>S43.6, S43.7, S46, S46.0,  S46.1, S46.2, S46.3, S46.7,  S46.8, S46.9, S52, S52.0,  S52.00, S52.01, S52.1, S52.10,  S52.11, S52.2, S52.20, S52.21,  S52.3, S52.30, S52.31, S52.4,  S52.40, S52.41, S52.5, S52.50,  S52.51, S52.6, S52.60, S52.61,  S52.7, S52.70, S52.71, S52.8,  S52.80, S52.81, S52.9, S52.90,  S52.91, S53, S53.0, S53.1,  S53.2, S53.3, S53.4, S56,  S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,  S56.4, S56.5, S56.7, S56.8,  S62, S62.0, S62.00, S62.01,  S62.1, S62.10, S62.11, S62.2,  S62.20, S62.21, S62.3, S62.30,  S62.31, S62.4, S62.40, S62.41,  S62.5, S62.50, S62.51, S62.6,  S62.60, S62.61, S62.7, S62.70,  S62.71, S62.8, S62.80, S62.81,  S63, S63.0, S63.1, S63.2,  S63.3, S63.4, S63.5, S63.6,  S63.7, S66, S66.0, S66.1,  S66.2, S66.3, S66.4, S66.5,  S66.6, S66.7, S66.8, S66.9,  S92, S92.0, S92.00, S92.01,  S92.1, S92.10, S92.11, S92.2,  S92.20, S92.21, S92.3, S92.30,  S92.31, S92.4, S92.40, S92.41,  S92.5, S92.50, S92.51, S92.9,  S92.90, S92.91, S93.1, S93.3,  S93.5, S93.6, T09.2, T09.5,  T10, T10.0, T0.1, T11.2,</p>		
--	--	--	--	--

		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, размозжения и последствия травм		S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0,	-	-	1,44

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1			
		S38.0	-	пол: мужской	
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	дополнительные 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	-	<u>A16.04.021</u> , <u>A16.04.021.001</u> , <u>A16.04.021.002</u> , <u>A16.04.021.004</u> , <u>A16.04.021.005</u> , <u>A16.04.021.006</u> , <u>A16.04.021.007</u> , <u>A16.04.021.008</u> , <u>A16.04.021.009</u> , <u>A16.04.021.010</u> , <u>A16.04.021.011</u>	-	4,46
st29.009	Операции на костно-	-	<u>A11.03.001</u> ,	-	0,79

	<p>мышечной системе и суставах (уровень 1)</p>		<p> <u>A11.03.001.001,</u>  <u>A11.03.001.002,</u>  <u>A11.03.001.003,</u>  <u>A16.02.001,</u>  <u>A16.02.001.001,</u>  <u>A16.02.001.002,</u>  <u>A16.02.001.003,</u>  <u>A16.02.003, A16.02.004,</u>  <u>A16.02.004.001,</u>  <u>A16.02.004.002,</u>  <u>A16.02.006, A16.02.007,</u>  <u>A16.02.008, A16.02.009,</u>  <u>A16.02.010, A16.02.011,</u>  <u>A16.02.018, A16.03.005,</u>  <u>A16.03.006, A16.03.007,</u>  <u>A16.03.013,</u>  <u>A16.03.014.001,</u>  <u>A16.03.014.002,</u>  <u>A16.03.015, A16.03.017,</u>  <u>A16.03.017.001,</u>  <u>A16.03.020, A16.03.021,</u>  <u>A16.03.021.001,</u>  <u>A16.03.021.002,</u>  <u>A16.03.021.003,</u>  <u>A16.03.021.004,</u>  <u>A16.03.022,</u>  <u>A16.03.022.001,</u>  <u>A16.03.022.003,</u>  <u>A16.03.027, A16.03.031,</u>  <u>A16.03.033, A16.03.036,</u>  <u>A16.03.049, A16.03.082,</u>  <u>A16.03.084, A16.03.089,</u>  <u>A16.04.002, A16.04.005,</u> </p>		
--	--	--	---	--	--

			<u>A16.04.018,</u> <u>A16.04.018.001,</u> <u>A16.04.019, A16.04.022,</u> <u>A16.04.024,</u> <u>A16.30.017.003,</u> <u>A16.30.019.004</u>		
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	<u>A16.02.002, A16.03.001,</u> <u>A16.03.014, A16.03.016,</u> <u>A16.03.016.001,</u> <u>A16.03.025.003,</u> <u>A16.03.025.004,</u> <u>A16.03.029, A16.03.034,</u> <u>A16.03.034.001,</u> <u>A16.03.034.002,</u> <u>A16.03.059, A16.03.083,</u> <u>A16.03.085, A16.03.086,</u> <u>A16.03.087, A16.03.090,</u> <u>A16.04.038, A16.04.039,</u> <u>A16.04.048, A16.04.049</u>	-	0,93
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	<u>A16.02.005,</u> <u>A16.02.005.001,</u> <u>A16.02.005.002,</u> <u>A16.02.005.003,</u> <u>A16.02.005.004,</u> <u>A16.02.005.005,</u> <u>A16.02.009.001,</u> <u>A16.02.009.003,</u> <u>A16.02.009.004,</u> <u>A16.02.009.005,</u> <u>A16.02.009.006,</u> <u>A16.02.012, A16.02.014,</u> <u>A16.02.015, A16.02.016,</u>	-	1,37

			<p><u>A16.02.017</u>, <u>A16.03.002</u>, <u>A16.03.003</u>, <u>A16.03.004</u>, <u>A16.03.008</u>, <u>A16.03.018</u>, <u>A16.03.024</u>, <u>A16.03.025</u>, A16.03.025.001, A16.03.026, A16.03.026.002, A16.03.026.003, <u>A16.03.026.004</u>, A16.03.028, <u>A16.03.028.001</u>, <u>A16.03.028.002</u>, <u>A16.03.028.003</u>, <u>A16.03.028.004</u>, <u>A16.03.028.005</u>, <u>A16.03.028.006</u>, <u>A16.03.028.007</u>, <u>A16.03.028.008</u>, <u>A16.03.028.009</u>, <u>A16.03.028.010</u>, <u>A16.03.028.011</u>, A16.03.030, <u>A16.03.033.001</u>, A16.03.058, <u>A16.03.058.001</u>, A16.03.060, <u>A16.03.060.001</u>, <u>A16.03.061</u>, <u>A16.03.061.001</u>, A16.03.062, <u>A16.03.062.001</u>, A16.03.063, <u>A16.03.063.001</u>,</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>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,</p>		
--	--	--	--	--	--

			<u>A16.04.037,</u> <u>A16.04.037.001,</u> <u>A16.04.037.002,</u> <u>A16.04.037.003,</u> A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050, <u>A16.30.016, A16.30.017,</u> <u>A16.30.017.001,</u> <u>A16.30.017.002,</u> <u>A16.30.017.004,</u> <u>A16.30.018, A16.30.019,</u> <u>A16.30.019.001,</u> <u>A16.30.019.002,</u> <u>A16.30.019.003,</u> <u>A16.30.020</u>		
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	<u>A16.02.006.001,</u> <u>A16.02.009.002,</u> <u>A16.02.011.002,</u> <u>A16.02.012.001,</u> <u>A16.02.013, A16.02.019,</u> <u>A16.03.009, A16.03.010,</u> <u>A16.03.011, A16.03.012,</u> <u>A16.03.019,</u> <u>A16.03.022.004,</u> <u>A16.03.022.005,</u> <u>A16.03.022.007,</u> <u>A16.03.022.009,</u> <u>A16.03.022.010,</u> <u>A16.03.023,</u> <u>A16.03.024.002,</u> <u>A16.03.024.003,</u>	-	2,42

			<p><u>A16.03.024.005,</u> <u>A16.03.024.007,</u> <u>A16.03.024.008,</u> <u>A16.03.024.009,</u> <u>A16.03.024.010,</u> <u>A16.03.024.011,</u> <u>A16.03.024.012,</u> <u>A16.03.033.002,</u> <u>A16.03.035,</u> <u>A16.03.035.001,</u> <u>A16.03.043, A16.03.044,</u> <u>A16.03.045, A16.03.046,</u> <u>A16.03.047, A16.03.048,</u> <u>A16.03.050, A16.03.051,</u> <u>A16.03.051.002,</u> <u>A16.03.053, A16.03.054,</u> <u>A16.03.055, A16.03.056,</u> <u>A16.03.057,</u> <u>A16.03.060.002,</u> <u>A16.03.061.002,</u> <u>A16.03.062.002,</u> <u>A16.03.062.003,</u> <u>A16.03.063.002,</u> <u>A16.03.064.002,</u> <u>A16.03.065.002,</u> <u>A16.03.066,</u> <u>A16.03.066.001,</u> <u>A16.03.067,</u> <u>A16.03.067.001,</u> <u>A16.03.068.001,</u> <u>A16.03.068.002,</u> <u>A16.03.068.003,</u> <u>A16.03.068.004,</u></p>		
--	--	--	---	--	--

			<p><u>A16.03.068.005,</u> <u>A16.03.069, A16.03.070,</u> <u>A16.03.071, A16.03.072,</u> <u>A16.03.077.002,</u> <u>A16.03.077.003,</u> <u>A16.03.080.001,</u> <u>A16.03.080.002,</u> <u>A16.03.080.003,</u> <u>A16.03.080.004,</u> <u>A16.03.081.001,</u> <u>A16.03.081.002,</u> <u>A16.03.081.003,</u> <u>A16.03.083.001,</u> <u>A16.03.088,</u> <u>A16.04.004.001,</u> <u>A16.04.007,</u> <u>A16.04.007.001,</u> <u>A16.04.008, A16.04.012,</u> <u>A16.04.012.002,</u> <u>A16.04.013,</u> <u>A16.04.013.001,</u> <u>A16.04.013.002,</u> <u>A16.04.014, A16.04.015,</u> <u>A16.04.016, A16.04.017,</u> <u>A16.04.017.001,</u> <u>A16.04.017.005,</u> <u>A16.04.025, A16.04.029,</u> <u>A16.04.030,</u> <u>A16.04.030.001,</u> <u>A16.04.034, A16.04.035,</u> <u>A16.04.036, A16.04.040,</u> <u>A16.04.041, A16.04.043,</u> <u>A16.04.044, A16.30.031,</u></p>		
--	--	--	---	--	--

			<u>A16.30.048,</u> <u>A16.30.048.001,</u> <u>A16.30.048.002,</u> <u>A16.30.048.003,</u> <u>A16.30.050, A22.04.005,</u> <u>A22.04.006, A22.04.007</u>		
		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	<u>A16.03.033.002</u>	-	
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	<u>A16.03.022.002,</u> <u>A16.03.022.006,</u> <u>A16.03.022.008,</u> <u>A16.03.024.001,</u> <u>A16.03.024.006,</u> <u>A16.03.024.013,</u> <u>A16.03.024.014,</u> <u>A16.03.024.015,</u> <u>A16.03.024.016,</u> <u>A16.03.026.001,</u> <u>A16.03.037, A16.03.038,</u> <u>A16.03.039, A16.03.040,</u> <u>A16.03.041, A16.03.042,</u> <u>A16.03.051.001,</u> <u>A16.03.051.003,</u> <u>A16.03.075.001,</u> <u>A16.03.075.002,</u> <u>A16.03.075.006,</u>	-	3,15

			<u>A16.03.076.001,</u> <u>A16.03.076.002,</u> <u>A16.04.008.001,</u> <u>A16.04.010,</u> <u>A16.04.010.001,</u> <u>A16.04.011,</u> <u>A16.04.015.002,</u> <u>A16.04.017.002,</u> <u>A16.04.017.003,</u> <u>A16.04.017.004,</u> <u>A16.04.020,</u> <u>A16.04.021.003,</u> <u>A16.04.025.001,</u> <u>A16.04.026, A16.04.027,</u> <u>A16.04.028, A16.04.031,</u> <u>A16.04.033, A16.04.042,</u> <u>A16.30.029,</u> <u>A16.30.029.001,</u> <u>A16.30.030</u>		
		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,	<u>A16.03.033.002</u>	-	

		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,	-	-	0,49

		N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8			
		-	-	иной классификационный критерий: kudi	
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера 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 болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3,	-	пол: мужской	0,67

	<p>системы и мужских половых органов</p>	<p>N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, 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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		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)	-	<u>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</u>	возрастная группа: старше 18 лет	1,2
st30.007	Операции на мужских половых органах,	-	<u>A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007,</u>	возрастная группа: старше 18 лет	1,42

	взрослые (уровень 2)		<u>A16.21.015,</u> <u>A16.21.015.001,</u> <u>A16.21.016, A16.21.018,</u> <u>A16.21.021, A16.21.022,</u> <u>A16.21.027, A16.21.028,</u> <u>A16.21.033, A16.21.044,</u> <u>A16.21.045, A16.21.047</u>		
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	<u>A16.21.003, A16.21.004,</u> <u>A16.21.006,</u> <u>A16.21.006.001,</u> <u>A16.21.006.002,</u> <u>A16.21.006.003,</u> <u>A16.21.006.006,</u> <u>A16.21.019,</u> <u>A16.21.019.001,</u> <u>A16.21.019.002,</u> <u>A16.21.019.003,</u> <u>A16.21.029, A16.21.030,</u> <u>A16.21.036, A16.21.042,</u> <u>A16.21.046, A24.21.003</u>	возрастная группа: старше 18 лет	2,31
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	<u>A16.21.002,</u> <u>A16.21.002.001,</u> <u>A16.21.005,</u> <u>A16.21.006.005,</u> <u>A16.21.014,</u> <u>A16.21.014.001,</u> <u>A16.21.014.002,</u> <u>A16.21.041,</u> <u>A16.21.041.001,</u> <u>A16.21.049</u>	возрастная группа: старше 18 лет	3,12
st30.010	Операции на почке и	-	<u>A03.28.001, A03.28.002,</u>	возрастная группа:	1,08

	мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)		<u>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</u>	старше 18 лет	
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	<u>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,</u>	возрастная группа: старше 18 лет	1,12

			<u>A16.28.053, A16.28.054,</u> <u>A16.28.058, A16.28.060,</u> <u>A16.28.071, A16.28.072,</u> <u>A16.28.074,</u> <u>A16.28.075.001,</u> <u>A16.28.076, A16.28.082,</u> <u>A16.28.083, A16.28.093,</u> <u>A16.28.094</u>		
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	<u>A16.28.001,</u> <u>A16.28.001.001,</u> <u>A16.28.002, A16.28.003,</u> <u>A16.28.008, A16.28.010,</u> <u>A16.28.013,</u> <u>A16.28.017.001,</u> <u>A16.28.019, A16.28.020,</u> <u>A16.28.021, A16.28.028,</u> <u>A16.28.029,</u> <u>A16.28.029.002,</u> <u>A16.28.029.003,</u> <u>A16.28.035.002,</u> <u>A16.28.038, A16.28.041,</u> <u>A16.28.042,</u> <u>A16.28.046.001,</u> <u>A16.28.046.002,</u> <u>A16.28.047, A16.28.048,</u> <u>A16.28.055, A16.28.056,</u> <u>A16.28.057, A16.28.059,</u> <u>A16.28.062,</u> <u>A16.28.062.001,</u> <u>A16.28.075,</u> <u>A16.28.075.002,</u> <u>A16.28.075.003,</u>	возрастная группа: старше 18 лет	1,62

			<u>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</u>		
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	<u>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</u>	возрастная группа: старше 18 лет	1,95
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	<u>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, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031,</u>	возрастная группа: старше 18 лет	2,14

			<u>A16.28.031.001,</u> <u>A16.28.031.003,</u> <u>A16.28.031.007,</u> <u>A16.28.031.010,</u> <u>A16.28.032.002,</u> <u>A16.28.032.003,</u> <u>A16.28.038.001,</u> <u>A16.28.038.002,</u> <u>A16.28.038.003,</u> <u>A16.28.045.003,</u> <u>A16.28.050,</u> <u>A16.28.050.001,</u> <u>A16.28.059.002,</u> <u>A16.28.061, A16.28.081,</u> <u>A16.28.084,</u> <u>A16.28.084.001,</u> <u>A16.28.084.002</u>		
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	<u>A16.28.003.001,</u> <u>A16.28.003.003,</u> <u>A16.28.004.001,</u> <u>A16.28.004.002,</u> <u>A16.28.004.005,</u> <u>A16.28.004.010,</u> <u>A16.28.007.002,</u> <u>A16.28.030.002,</u> <u>A16.28.030.004,</u> <u>A16.28.030.005,</u> <u>A16.28.030.009,</u> <u>A16.28.030.012,</u> <u>A16.28.030.014,</u> <u>A16.28.031.002,</u> <u>A16.28.031.004,</u>	возрастная группа: старше 18 лет	4,13

			<u>A16.28.031.005,</u> <u>A16.28.031.006,</u> <u>A16.28.031.008,</u> <u>A16.28.031.011,</u> <u>A16.28.049,</u> <u>A16.28.059.001,</u> <u>A16.28.073.001,</u> <u>A16.28.078.001</u>		
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	-	<u>A16.28.006.001,</u> <u>A16.28.015.001,</u> <u>A16.28.028.001,</u> <u>A16.28.029.001,</u> <u>A16.28.045.001,</u> <u>A16.28.045.002,</u> <u>A16.28.055.001,</u> <u>A16.28.071.001,</u> <u>A16.28.074.001,</u> <u>A16.28.084.003,</u> <u>A16.28.094.001</u>	возрастная группа: старше 18 лет	4,7
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)	-	<u>A16.01.001, A16.01.002,</u> <u>A16.01.005, A16.01.008,</u> <u>A16.01.008.001,</u> <u>A16.01.011,</u> <u>A16.01.012.004,</u>	-	0,55

			<u>A16.01.015, A16.01.016,</u> <u>A16.01.017,</u> <u>A16.01.017.001,</u> <u>A16.01.019, A16.01.020,</u> <u>A16.01.021, A16.01.022,</u> <u>A16.01.022.001,</u> <u>A16.01.023, A16.01.024,</u> <u>A16.01.025, A16.01.026,</u> <u>A16.01.027,</u> <u>A16.01.027.001,</u> <u>A16.01.027.002,</u> <u>A16.01.028,</u> <u>A16.01.030.001,</u> <u>A16.30.060, A16.30.062,</u> <u>A16.30.064, A16.30.066,</u> <u>A16.30.067, A16.30.076</u>		
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	<u>A16.01.003,</u> <u>A16.01.003.001,</u> <u>A16.01.003.002,</u> <u>A16.01.003.006,</u> <u>A16.01.003.007,</u> <u>A16.01.004,</u> <u>A16.01.004.001,</u> <u>A16.01.004.002,</u> <u>A16.01.006, A16.01.009,</u> <u>A16.01.012,</u> <u>A16.01.012.001,</u> <u>A16.01.013, A16.01.014,</u> <u>A16.01.018,</u> <u>A16.01.023.001,</u> <u>A16.01.029, A16.01.030,</u> <u>A16.01.031, A16.01.038,</u>	-	0,71

			<u>A16.30.032,</u> <u>A16.30.032.001,</u> <u>A16.30.032.002,</u> <u>A16.30.032.004,</u> <u>A16.30.032.005,</u> <u>A16.30.033, A16.30.068,</u> <u>A16.30.072, A16.30.073</u>		
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	<u>A16.01.006.001,</u> <u>A16.01.023.002,</u> <u>A16.01.031.001,</u> <u>A16.30.014, A16.30.015</u>	-	1,38
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	<u>A16.01.003.003,</u> <u>A16.01.003.004,</u> <u>A16.01.003.005,</u> <u>A16.01.005.005,</u> <u>A16.01.007, A16.01.010,</u> <u>A16.01.010.001,</u> <u>A16.01.010.002,</u> <u>A16.01.010.004,</u> <u>A16.01.010.005,</u> <u>A16.01.012.002,</u> <u>A16.01.012.003,</u> <u>A16.01.031.002,</u> <u>A16.01.031.003,</u> <u>A16.07.098,</u> <u>A16.08.008.006</u>	-	2,41
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	<u>A11.06.002.002,</u> <u>A16.06.002, A16.06.003,</u> <u>A16.06.005,</u> <u>A16.06.005.004,</u> <u>A16.06.006,</u>	-	1,43

			<u>A16.06.006.001,</u> <u>A16.06.006.002,</u> <u>A16.06.010, A16.06.011,</u> <u>A16.06.012, A16.06.013,</u> <u>A16.06.014,</u> <u>A16.06.014.001,</u> <u>A16.06.014.002,</u> <u>A16.06.014.003,</u> <u>A16.06.015, A16.06.016,</u> <u>A16.06.016.001,</u> <u>A16.06.016.002</u>		
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	<u>A16.05.002, A16.05.003,</u> <u>A16.05.004, A16.06.004,</u> <u>A16.06.007, A16.06.008,</u> <u>A16.06.009,</u> <u>A16.06.009.001,</u> <u>A16.06.009.002,</u> <u>A16.06.009.003,</u> <u>A16.06.016.003,</u> <u>A16.06.016.004,</u> <u>A16.06.016.005,</u> <u>A16.06.017, A16.06.018,</u> <u>A16.30.061, A16.30.063</u>	-	1,83
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	<u>A16.05.002.001,</u> <u>A16.05.004.001,</u> <u>A16.05.005, A16.05.006,</u> <u>A16.05.007, A16.05.008,</u> <u>A16.05.008.001,</u> <u>A16.05.010,</u> <u>A16.05.010.001,</u> <u>A16.06.001,</u> <u>A16.06.004.001,</u>	-	2,16

			<u>A16.06.005.001,</u> <u>A16.06.006.003,</u> <u>A16.06.007.001,</u> <u>A16.06.007.002,</u> <u>A16.06.017.001</u>		
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	<u>A16.22.001, A16.22.002,</u> <u>A16.22.003, A16.22.007,</u> <u>A16.22.007.002,</u> <u>A16.22.008, A16.22.011,</u> <u>A16.22.013</u>	-	1,81
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	<u>A16.22.002.002,</u> <u>A16.22.002.003,</u> <u>A16.22.004,</u> <u>A16.22.004.001,</u> <u>A16.22.004.002,</u> <u>A16.22.004.003,</u> <u>A16.22.007.001,</u> <u>A16.22.009, A16.22.010,</u> <u>A16.22.010.001,</u> <u>A16.22.015,</u> <u>A16.22.015.001,</u> <u>A16.28.064</u>	-	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, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	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,	-	-	0,76
----------	---	---	---	---	------

		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, 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	<u>A16.03.033.002</u>	-	4,02
st31.016	Доброкачественные	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3,	-	-	0,84

	новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	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			
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, S15.7,	-	-	0,37

		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,		
--	--	--	--	--

		<p>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</p>			
st31.019	<p>Операции на молочной  железе (кроме  злокачественных  новообразований)</p>	-	<p><u>A16.20.031, A16.20.032,</u>  <u>A16.20.032.001,</u>  <u>A16.20.032.002,</u>  <u>A16.20.032.005,</u>  <u>A16.20.032.006,</u>  <u>A16.20.032.007,</u>  <u>A16.20.032.011,</u>  <u>A16.20.043,</u>  <u>A16.20.043.001,</u>  <u>A16.20.043.002,</u></p>	-	1,19

			<u>A16.20.043.003,</u> <u>A16.20.043.004,</u> <u>A16.20.043.006,</u> <u>A16.20.044, A16.20.045,</u> <u>A16.20.047, A16.20.048,</u> <u>A16.20.049,</u> <u>A16.20.049.001,</u> <u>A16.20.049.002,</u> <u>A16.20.051, A16.20.085,</u> <u>A16.20.085.002,</u> <u>A16.20.085.003,</u> <u>A16.20.085.004,</u> <u>A16.20.085.005,</u> <u>A16.20.085.006,</u> <u>A16.20.085.010,</u> <u>A16.20.085.011,</u> <u>A16.20.085.012,</u> <u>A16.20.086,</u> <u>A16.20.086.001,</u> <u>A16.20.103</u>		
st32	Хирургия (абдоминальная)				1,2
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	<u>A16.14.006, A16.14.007,</u> <u>A16.14.007.001,</u> <u>A16.14.008, A16.14.009,</u> <u>A16.14.031</u>	-	1,15
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	<u>A16.14.006.002,</u> <u>A16.14.008.001,</u> <u>A16.14.009.001,</u> <u>A16.14.010, A16.14.011,</u> <u>A16.14.012, A16.14.013,</u>	-	1,43

			<u>A16.14.014, A16.14.015,</u> <u>A16.14.016, A16.14.020,</u> <u>A16.14.020.001,</u> <u>A16.14.020.002,</u> <u>A16.14.020.003,</u> <u>A16.14.020.004,</u> <u>A16.14.021, A16.14.024,</u> <u>A16.14.025,</u> <u>A16.14.026.001,</u> <u>A16.14.027,</u> <u>A16.14.031.002,</u> <u>A16.14.031.003,</u> <u>A16.14.038, A16.14.040,</u> <u>A16.14.041,</u> <u>A16.14.041.001,</u> <u>A16.14.042, A16.14.043</u>		
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	<u>A16.14.011.001,</u> <u>A16.14.023,</u> <u>A16.14.024.001,</u> <u>A16.14.024.002,</u> <u>A16.14.024.003,</u> <u>A16.14.027.002,</u> <u>A16.14.031.001,</u> <u>A16.14.032,</u> <u>A16.14.032.002,</u> <u>A16.14.032.003,</u> <u>A16.14.042.001,</u> <u>A16.14.042.002,</u> <u>A16.14.042.003</u>	-	3
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	<u>A16.14.020.005,</u> <u>A16.14.020.006,</u> <u>A16.14.022, A16.14.026</u>	-	4,3

	(уровень 4)				
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	<u>A11.14.001.001,</u> <u>A11.15.002.001,</u> <u>A16.14.002, A16.14.005,</u> <u>A16.14.017, A16.14.018,</u> <u>A16.14.018.001,</u> <u>A16.14.018.003,</u> <u>A16.14.018.004,</u> <u>A16.14.028, A16.14.029,</u> <u>A16.14.032.001,</u> <u>A16.14.035.002,</u> <u>A16.14.035.003,</u> <u>A16.14.035.004,</u> <u>A16.14.035.005,</u> <u>A16.14.035.006,</u> <u>A16.14.035.007,</u> <u>A16.15.002, A16.15.003,</u> <u>A16.15.003.001,</u> <u>A16.15.004, A16.15.005,</u> <u>A16.15.006, A16.15.007,</u> <u>A16.15.012, A16.15.015,</u> <u>A16.15.015.001,</u> <u>A16.15.015.002,</u> <u>A16.15.015.003,</u> <u>A16.15.016,</u> <u>A16.15.016.001,</u> <u>A16.15.016.002,</u> <u>A16.15.017, A16.15.022,</u> <u>A16.15.022.001</u>	-	2,42
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	<u>A11.14.005, A16.14.001,</u> <u>A16.14.003, A16.14.004,</u> <u>A16.14.019,</u>	-	2,69

			<u>A16.14.019.001,</u> <u>A16.14.030, A16.14.034,</u> <u>A16.14.034.002,</u> <u>A16.14.034.004,</u> <u>A16.14.034.005,</u> <u>A16.14.034.006,</u> <u>A16.14.034.007,</u> <u>A16.14.034.008,</u> <u>A16.14.035, A16.14.036,</u> <u>A16.14.037,</u> <u>A16.14.037.003,</u> <u>A16.14.039, A16.14.044,</u> <u>A16.15.001,</u> <u>A16.15.001.001,</u> <u>A16.15.001.002,</u> <u>A16.15.001.003,</u> <u>A16.15.008, A16.15.009,</u> <u>A16.15.009.001,</u> <u>A16.15.009.002,</u> <u>A16.15.009.003,</u> <u>A16.15.010,</u> <u>A16.15.010.001,</u> <u>A16.15.010.002,</u> <u>A16.15.011, A16.15.013,</u> <u>A16.15.014, A16.15.018,</u> <u>A16.15.019, A16.15.020,</u> <u>A16.15.021</u>		
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	<u>A16.15.014, A16.15.018</u>	-	4,12
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной	-	<u>A03.16.001.001,</u> <u>A16.16.001,</u> <u>A16.16.041.003,</u>	-	1,16

	кишке (уровень 1)		<u>A16.16.047,</u> <u>A16.16.047.001,</u> <u>A16.16.048</u>		
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	<u>A16.16.002, A16.16.003,</u> <u>A16.16.004, A16.16.005,</u> <u>A16.16.006,</u> <u>A16.16.006.001,</u> <u>A16.16.006.002,</u> <u>A16.16.007, A16.16.008,</u> <u>A16.16.009, A16.16.010,</u> <u>A16.16.011, A16.16.012,</u> <u>A16.16.013, A16.16.014,</u> <u>A16.16.015,</u> <u>A16.16.015.001,</u> <u>A16.16.015.002,</u> <u>A16.16.015.003,</u> <u>A16.16.016, A16.16.017,</u> <u>A16.16.017.001,</u> <u>A16.16.017.003,</u> <u>A16.16.017.004,</u> <u>A16.16.017.005,</u> <u>A16.16.017.006,</u> <u>A16.16.017.007,</u> <u>A16.16.017.008,</u> <u>A16.16.017.009,</u> <u>A16.16.017.012,</u> <u>A16.16.017.013,</u> <u>A16.16.017.014,</u> <u>A16.16.017.015,</u> <u>A16.16.018,</u> <u>A16.16.018.001,</u> <u>A16.16.018.002,</u>	-	1,95

			<p><u>A16.16.018.003,</u> <u>A16.16.019, A16.16.020,</u> <u>A16.16.021, A16.16.022,</u> <u>A16.16.023, A16.16.024,</u> <u>A16.16.025, A16.16.027,</u> <u>A16.16.028,</u> <u>A16.16.028.001,</u> <u>A16.16.028.002,</u> <u>A16.16.028.003,</u> <u>A16.16.029, A16.16.030,</u> <u>A16.16.030.001,</u> <u>A16.16.030.002,</u> <u>A16.16.031, A16.16.032,</u> <u>A16.16.032.001,</u> <u>A16.16.032.002,</u> <u>A16.16.033, A16.16.034,</u> <u>A16.16.034.002,</u> <u>A16.16.035, A16.16.037,</u> <u>A16.16.037.001,</u> <u>A16.16.038,</u> <u>A16.16.038.001,</u> <u>A16.16.039, A16.16.041,</u> <u>A16.16.041.001,</u> <u>A16.16.041.002,</u> <u>A16.16.041.004,</u> <u>A16.16.041.005,</u> <u>A16.16.041.006,</u> <u>A16.16.042, A16.16.043,</u> <u>A16.16.044, A16.16.051,</u> <u>A16.16.052, A16.16.053,</u> <u>A16.16.054, A16.16.055,</u> <u>A16.16.056, A16.16.057,</u> <u>A16.16.058, A16.16.059,</u></p>		
--	--	--	---	--	--

			<u>A16.16.061, A16.16.064,</u> <u>A16.16.064.001,</u> <u>A16.16.065,</u> <u>A16.16.065.001</u>		
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	<u>A16.16.017.016,</u> <u>A16.16.026,</u> <u>A16.16.026.001,</u> <u>A16.16.026.002,</u> <u>A16.16.026.003,</u> <u>A16.16.026.004,</u> <u>A16.16.036, A16.16.040,</u> <u>A16.16.045, A16.16.060,</u> <u>A16.19.028, A16.19.029</u>	-	2,46
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	<u>A16.18.009, A16.18.010</u>	возрастная группа: старше 18 лет	0,73
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	<u>A16.30.001, A16.30.002,</u> <u>A16.30.003, A16.30.004,</u> <u>A16.30.004.001,</u> <u>A16.30.004.002</u>	возрастная группа: старше 18 лет	0,86
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	<u>A16.30.004.003,</u> <u>A16.30.004.004,</u> <u>A16.30.004.005,</u> <u>A16.30.004.006,</u> <u>A16.30.004.007,</u> <u>A16.30.004.008,</u> <u>A16.30.004.009,</u> <u>A16.30.005,</u> <u>A16.30.005.002</u>	возрастная группа: старше 18 лет	1,24
st32.015	Операции по поводу	-	<u>A16.30.001.002,</u>	возрастная группа:	1,78

	грыж, взрослые (уровень 3)		<u>A16.30.002.002</u> , <u>A16.30.004.011</u> , <u>A16.30.004.012</u> , <u>A16.30.005.001</u>	старше 18 лет	
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		<u>A16.30.004.005</u> , <u>A16.30.004.006</u> , <u>A16.30.004.007</u> , <u>A16.30.004.008</u> , <u>A16.30.004.015</u> , <u>A16.30.004.016</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,6
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	<u>A03.15.001</u> , <u>A03.30.008</u> , <u>A16.30.006.002</u> , <u>A16.30.008</u> , <u>A16.30.034</u> , <u>A16.30.042</u> , <u>A16.30.043</u> , <u>A16.30.043.001</u> , <u>A16.30.045</u> , <u>A16.30.046</u> , <u>A16.30.079</u>	-	1,13
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	<u>A03.30.003</u> , <u>A03.30.004</u> , <u>A03.30.005</u> , <u>A16.30.007</u> , <u>A16.30.007.001</u> , <u>A16.30.007.002</u> , <u>A16.30.007.003</u> , <u>A16.30.007.004</u> , <u>A16.30.009</u> , <u>A16.30.010</u> , <u>A16.30.011</u> , <u>A16.30.012</u> , <u>A16.30.021</u> , <u>A16.30.022</u> , <u>A16.30.022.001</u> , <u>A16.30.023</u> , <u>A16.30.024</u> ,	-	1,19

			<u>A16.30.025,</u> <u>A16.30.025.001,</u> <u>A16.30.025.002,</u> <u>A16.30.025.003,</u> <u>A16.30.026, A16.30.027,</u> <u>A16.30.028,</u> <u>A16.30.028.001,</u> <u>A16.30.028.002,</u> <u>A16.30.037, A16.30.044,</u> <u>A16.30.051, A16.30.065,</u> <u>A16.30.071</u>		
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	<u>A16.30.038, A16.30.040,</u> <u>A16.30.043.002,</u> <u>A16.30.043.003,</u> <u>A16.30.047,</u> <u>A16.30.051.001,</u> <u>A16.30.059,</u> <u>A16.30.059.001</u>	-	2,13
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	<u>A16.18.009.001,</u> <u>A16.30.001.001,</u> <u>A16.30.002.001,</u> <u>A16.30.004.010,</u> <u>A16.30.004.013,</u> <u>A16.30.004.014</u>	возрастная группа: старше 18 лет	2,36
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	-	<u>A16.14.006.001,</u> <u>A16.14.009.002,</u> <u>A16.14.018.002,</u> <u>A16.14.018.005,</u> <u>A16.14.030.001,</u> <u>A16.14.034.001,</u> <u>A16.14.035.001,</u>	-	2,69

			<u>A16.14.037.001,</u> <u>A16.14.037.002,</u> <u>A16.15.009.004,</u> <u>A16.16.017.002,</u> <u>A16.16.018.004,</u> <u>A16.16.021.001,</u> <u>A16.16.026.005,</u> <u>A16.16.027.001,</u> <u>A16.16.033.001,</u> <u>A16.16.034.001,</u> <u>A16.16.034.003,</u> <u>A16.16.036.001,</u> <u>A16.16.040.001,</u> <u>A16.16.046,</u> <u>A16.16.046.001,</u> <u>A16.16.046.002,</u> <u>A16.16.046.003,</u> <u>A16.16.049, A16.16.066,</u> <u>A16.16.067,</u> <u>A16.30.010.001,</u> <u>A16.30.011.001,</u> <u>A16.30.025.004,</u> <u>A16.30.025.005,</u> <u>A16.30.039,</u> <u>A16.30.042.001,</u> <u>A16.30.071.001</u>		
		-	<u>A16.30.005.003</u>	возрастная группа: старше 18 лет	
st33	Хирургия (комбустиология)				1,95
st33.001	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3,	-	-	1,17

		T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0			
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,	-	дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54

		T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7			
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 органической дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, 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, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89

		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)	-	<u>A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097</u>	-	0,74
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	<u>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</u>	-	1,27
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	<u>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,</u>	-	1,63

			<u>A16.07.084,</u> <u>A16.07.084.001,</u> <u>A16.07.084.002,</u> <u>A16.07.085, A16.07.086,</u> <u>A16.07.087, A16.07.088</u>		
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	<u>A16.07.022,</u> <u>A16.07.027.001,</u> <u>A16.07.041,</u> <u>A16.07.041.001,</u> <u>A16.07.061,</u> <u>A16.07.061.001,</u> <u>A16.07.062, A16.07.063,</u> <u>A16.07.066, A16.07.071,</u> <u>A16.07.071.001,</u> <u>A16.07.072, A16.07.074,</u> <u>A16.07.074.001,</u> <u>A16.07.074.002,</u> <u>A16.07.076, A16.07.080,</u> <u>A16.07.081,</u> <u>A16.07.085.001</u>	-	1,9
st35	Эндокринология				1,4
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,02
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,49

		E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8			
st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	возрастная группа: старше 18 лет	2,14
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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,25

		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			
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: старше 18 лет	2,76
		-	<u>A06.12.032, A06.12.033</u>	-	
st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in 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	-	-	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,	-	-	1,06

		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			
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	<u>A25.05.001.001</u> , <u>A25.23.001.001</u> , <u>A25.24.001.001</u>	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, 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,	-	-	3,5

		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	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,	-	-	0,32

		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,		
--	--	--	--	--

		<p>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,</p>			
		<p>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,</p>			

		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)	-	<u>A18.05.002</u> , <u>A18.05.002.001</u> , <u>A18.05.002.002</u> , <u>A18.05.011</u> , <u>A18.05.004</u> , <u>A18.30.001</u> ,	-	0,26

			<u>A18.30.001.002,</u> <u>A18.30.001.003</u>			
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	-	<u>A18.05.002.003,</u> <u>A18.05.003,</u> <u>A18.05.003.001,</u> <u>A18.05.004.001,</u> <u>A18.05.011.001</u>	-	0,76	
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	-	<u>A18.05.002.005,</u> <u>A18.05.003.002,</u> <u>A18.05.011.002,</u> <u>A18.30.001.001</u>	-	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,		<u>A18.05.001.003,</u> <u>A18.05.001.004,</u> <u>A18.05.001.005,</u> <u>A18.05.007</u>	-	2,91

		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			
		E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9	<u>A18.05.001.004,</u> <u>A18.05.001.005</u>	-	
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,	-	-	0,46

		F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1,		
--	--	---	--	--

		F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1,			
--	--	---	--	--	--

		F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53,			
		F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3,			

		F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			
st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,4
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	<u>A11.17.003</u> , <u>A11.17.003.001</u> , <u>A11.23.007.001</u>	-	2,32
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2,	-	иной классификационный критерий: it2	18,15

	важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	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			
st36.009	Реинфузия аутокрови	-	<u>A16.20.078</u>	-	2,05
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	<u>A16.12.030</u>	-	7,81
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	<u>A16.10.021.001</u>	-	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	-	-	иной классификационный критерий: amt050, amt051, amt052, amt053, amt054,	1,15

	(уровень 1)			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	
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,	1,68

				amt115, amt116, amt117, amt118	
st36.052	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полнорезистентными 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, amt148, amt149, amt150, amt151, amt152, amt153, amt154	2,38
st36.053	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полнорезистентными микроорганизмами (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: amt155, amt156, amt157, amt158, amt159, amt160, amt161, amt162, amt163, amt164, amt165, amt166, amt167,	3,22

				amt168	
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	<u>A07.30.011</u>	-	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 и 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: старше 18 лет иной классификационный критерий: in	3,25
		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 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	0,38
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ	-	-	иной классификационный критерий: gsh009, gsh071, gsh079, gsh114, gsh117 возрастная группа:	0,54

	(уровень 2)			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	0,74
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 4)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный	0,85

				критерий: gsh067, gsh112	
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106, gsh124 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh103	1,04
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 6)	-	-	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 иной классификационный критерий: gsh002,	1,25

				gsh089, gsh172	
st36.034	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, gsh111 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh124	1,36
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 иной классификационный критерий: gsh128 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh140, gsh146	1,43

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 иной классификационный критерий: gsh130, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070, gsh113	1,53
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 10)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh043, 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,	1,88

				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	2,54

				критерий: gsh039, gsh130, gsh143, gsh149	
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 13)	-	-	иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh036, gsh044, gsh132, gsh134, gsh144, gsh150	3,48
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	-	-	возрастная группа:	5,34

	генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 16)			старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh157, gsh173	
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 возрастная группа:	15,8

				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 реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.023.001,</u> <u>B05.024.001,</u> <u>B05.024.002, B05.024.003</u>	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53
		G35	-	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	
st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по	-	<u>B05.023.001,</u> <u>B05.024.001,</u> <u>B05.024.002, B05.024.003</u>	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,4

	шкале реабилитационной маршрутизации)	G35	-	иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	
st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.023.001</u> , <u>B05.024.001</u> , <u>B05.024.002</u> , <u>B05.024.003</u>	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)	-	<u>B05.023.001</u> , <u>B05.024.001</u> , <u>B05.024.002</u> , <u>B05.024.003</u>	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)	-	<u>B05.023.002.002</u> , <u>B05.050.003</u> , <u>B05.050.005</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,24
		-	<u>B05.023.002.002</u> , <u>B05.050.003</u> , <u>B05.050.005</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	

				классификационный критерий: ykur2	
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12	2,62
		-	<u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12	
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,93
		-	<u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4d18	
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.015.001,</u> <u>B05.043.001,</u> <u>B05.057.003, B05.057.007</u>	иной классификационный критерий: rb3	1,02

st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.015.001,</u> <u>B05.043.001,</u> <u>B05.057.003, B05.057.007</u>	иной классификационный критерий: rb4	1,38
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.015.001,</u> <u>B05.043.001,</u> <u>B05.057.003, B05.057.007</u>	иной классификационный критерий: rb5	2
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.001.001,</u> <u>B05.004.001,</u> <u>B05.005.001,</u> <u>B05.008.001,</u> <u>B05.014.002,</u> <u>B05.015.002,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u> <u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.004,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.002, B05.069.003</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	0,59
		-	<u>B05.001.001,</u> <u>B05.004.001,</u> <u>B05.005.001,</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной	

			<u>B05.008.001,</u> <u>B05.014.002,</u> <u>B05.015.002,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u> <u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.004,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.002, B05.069.003</u>	классификационный критерий: ykur2	
st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.001.001,</u> <u>B05.004.001,</u> <u>B05.005.001,</u> <u>B05.008.001,</u> <u>B05.014.002,</u> <u>B05.015.002,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u> <u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.004,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.058.001,</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb4	0,84

			<u>B05.069.002, B05.069.003</u>		
		-	<u>B05.001.001,</u> <u>B05.004.001,</u> <u>B05.005.001,</u> <u>B05.008.001,</u> <u>B05.014.002,</u> <u>B05.015.002,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u> <u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.004,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.002, B05.069.003</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: uku3	
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.001.001,</u> <u>B05.004.001,</u> <u>B05.005.001,</u> <u>B05.008.001,</u> <u>B05.014.002,</u> <u>B05.015.002,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb5	1,17

			<u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.004,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.002, B05.069.003</u>		
		-	<u>B05.001.001,</u> <u>B05.004.001,</u> <u>B05.005.001,</u> <u>B05.008.001,</u> <u>B05.014.002,</u> <u>B05.015.002,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u> <u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.004,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.002, B05.069.003</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur4	
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	<u>B05.031.001</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,5
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого	-	<u>B05.028.001, B05.046.001</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный	1,8

	процессора системы кохлеарной имплантации			критерий: rbs	
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	<u>B05.027.004,</u> <u>B05.057.009, B05.057.010</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	<u>B05.023.002.001,</u> <u>B05.023.003</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	<u>B05.057.011</u>	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	<u>B05.027.001</u>	-	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	<u>B05.027.001</u>	-	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 маршрутизации)	-	-	иной классификационный критерий: rb5cov	2,15
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	<u>B05.023.001,</u> <u>B05.024.001,</u> <u>B05.024.002, B05.024.003</u>	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	-	<u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	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)	-	<u>B05.023.001,</u> <u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.024.001,</u> <u>B05.024.002,</u> <u>B05.024.003,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	иной классификационный критерий: rbps5	3,86
st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	<u>B05.023.001,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.023.002.001,</u> <u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.023.003,</u> <u>B05.024.001,</u> <u>B05.024.002, B05.024.003</u>	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	-	<u>B05.001.001,</u> <u>B05.004.001,</u> <u>B05.005.001,</u> <u>B05.008.001,</u> <u>B05.014.002,</u> <u>B05.015.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u> <u>B05.043.001,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.057.001,</u> <u>B05.057.002,</u> <u>B05.057.003,</u> <u>B05.057.004,</u> <u>B05.057.005,</u> <u>B05.057.006,</u> <u>B05.057.007,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.002, B05.069.003</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3d12d21, ukur4d12d21	4,04
st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	<u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.003,</u> <u>B05.050.004, B05.050.005</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur3d12d21, ukur3robd12d21, ukur4d12d21, ukur4robd12d21	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: rbbrobcst4d17, rbbrobcst5d17	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	<u>A13.29.003, A17.24.001, A19.03.003.015, A19.23.004, A19.30.011</u>	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	<u>A13.29.003, A17.24.001, A19.03.003.015, A19.23.004, A19.30.011</u>	иной классификационный критерий: rbtulprotb45d18	6,73
st37.034	Комплексная	T92.6, T93.6	<u>A13.29.003, A17.24.001,</u>	иной	7,3

	медицинская реабилитация после протезирования двух и более конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом, с применением ботулотоксина		<u>A19.03.003.015,</u> <u>A19.23.004, A19.30.011</u>	классификационный критерий: rbtmultprotb45d18	
st37.035	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)	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, 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	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbtmultorit21	54,97
st38	Гериатрия				1,5
st38.001	Соматические	E10, E10.0, E10.1, E10.2,	-	дополнительные	1,5

	заболевания, осложненные старческой астенией	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,		диагнозы: R54	
--	--	--	--	---------------	--

		M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9			
В условиях дневного стационара					
ds01	Акушерское дело				0,5
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,	-	-	0,83

		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, 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,	-	-	0,66

		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,		
--	--	---	--	--

		<p>N89.4, N89.5, N89.6, N89.7,  N89.8, N89.9, N90, N90.0,  N90.1, N90.2, N90.3, N90.4,  N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,  N90.9, N91, N91.0, N91.1,  N91.2, N91.3, N91.4, N91.5,  N92, N92.0, N92.1, N92.2,  N92.3, N92.4, N92.5, N92.6,  N93, N93.0, N93.8, N93.9,  N94, N94.0, N94.1, N94.2,  N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,  N94.8, N94.9, N95, N95.0,  N95.1, N95.2, N95.3, N95.8,  N95.9, N96, N97, N97.0,  N97.1, N97.2, N97.3, N97.4,  N97.8, N97.9, N98, N98.0,  N98.1, N98.2, N98.3, N98.8,  N98.9, N99.2, N99.3, Q50,  Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3,  Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51,  Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,  Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7,  Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0,  Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4,  Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,  Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,  Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99,  Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9,  R87, R87.0, R87.1, R87.2,  R87.3, R87.4, R87.5, R87.6,  R87.7, R87.8, R87.9, S30.2,  S31.4, S37.4, S37.40, S37.41,  S37.5, S37.50, S37.51, S37.6,  S37.60, S37.61, S38.2, T19.2,</p>		
--	--	---	--	--

		T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3			
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	<u>A11.20.003, A11.20.004,</u> <u>A11.20.006, A11.20.008,</u> <u>A11.20.011,</u> <u>A11.20.011.003,</u> <u>A11.20.015, A11.30.002,</u> <u>A11.30.016, A14.20.002,</u> <u>A16.20.021, A16.20.025,</u> <u>A16.20.025.001,</u> <u>A16.20.036,</u> <u>A16.20.036.001,</u> <u>A16.20.036.002,</u> <u>A16.20.036.003,</u> <u>A16.20.036.004,</u> <u>A16.20.054.002,</u> <u>A16.20.055, A16.20.059,</u> <u>A16.20.066, A16.20.080,</u> <u>A16.20.084</u>	-	0,71
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	<u>A03.20.003,</u> <u>A03.20.003.001,</u> <u>A06.20.001,</u> <u>A11.20.011.001,</u> <u>A11.20.011.002,</u> <u>A16.20.009, A16.20.018,</u> <u>A16.20.022, A16.20.026,</u> <u>A16.20.027, A16.20.067,</u> <u>A16.20.069, A16.20.097,</u> <u>A16.20.099.001,</u> <u>A16.30.036.002</u>	-	1,06
ds02.006	Искусственное	O04.9	<u>A16.20.037</u>	-	0,33

	прерывание беременности (аборт)				
ds02.007	Аборт медикаментозный	-	<u>B03.001.005</u>	-	0,38
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: ivf1	2,84
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	-	-	иной	12,23

	оплодотворение (уровень 3 с ПГТ-СП)			классификационный критерий: ifv5pgtsp, ifv6pgtsp	
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 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, D12.0, D12.1,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,89

		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,			
--	--	---	--	--	--

		<p>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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		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,		
--	--	--	--	--

		<p> 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, </p>		
--	--	--	--	--

		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,	-	-	2,41

		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			
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D61.9	<u>A25.05.001</u>	-	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	<u>A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038</u>	-	
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,	-	-	0,35

		L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0,		
--	--	--	--	--

		L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9			
ds06.003	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	0,97
ds06.004	Лечение дерматозов с	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2,	-	иной	0,97

	применением наружной и системной терапии	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, 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,		классификационный критерий: dermat2	
--	--	---	--	-------------------------------------	--

		L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9			
		L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	иной классификационный критерий: 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, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	иной классификационный критерий: derm7	
ds07	Детская кардиология				0,98
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		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,		
--	--	---	--	--

		<p>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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		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 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,	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,95

		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,		
--	--	---	--	--

		<p>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,</p>			
		<p>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,</p>			

		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	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	14,23

		C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	
ds08.003	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной ткани, 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	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	10,34
		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	<u>A25.30.014</u>	возрастная группа: от 0 дней до 21 года	

ds09	Детская урология-андрология				1,42
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	-	<u>A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	-	<u>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</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,09
ds10	Детская хирургия				1,6
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-	<u>A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002</u>	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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49

		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			
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, 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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36

		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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,16

		A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1,			
--	--	--	--	--	--

		A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9,			
		A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3,			

		B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2,		
--	--	--	--	--

		<p>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,</p>			
		<p>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</p>			
ds12.007	Инфекционные	и A00.0, A00.1, A00.9, A01.0,	-	возрастная группа:	0,97

	паразитарные болезни, дети	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,		от 0 дней до 18 лет	
--	-------------------------------	--	--	---------------------	--

		A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,		
--	--	---	--	--

		A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,			
		A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7,			

		B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0,		
--	--	--	--	--

		B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2			
ds12.008	Респираторные инфекции 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	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2,	-	возрастная группа:	0,65

	верхних дыхательных путей, дети	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		от 0 дней до 18 лет	
ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc09, thc10	2,79
ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc16, thc17	3,23
ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc01, thc02	5,14
ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc15	4,05
ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc11, thc12 thc18	5,02
ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc03	6,66
ds12.028	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 7)	B18.2	-	иной классификационный критерий: thc07, thc08	8,75

ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта-агента, лекарственная терапия	B18.1	<u>A25.14.008.002</u>	длительность: 30 дней	1,06
ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта-агентом, лекарственная терапия	B18.0	-	длительность: 30 дней иной классификационный критерий: thbd1, thbd3	8,97
ds13	Кардиология				0,8
ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,8

		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,			
--	--	---	--	--	--

		<p>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,</p>				
		<p>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,</p>				

		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 с применением инвазивных методов	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, 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,	<u>A04.10.002.001</u> , <u>A06.10.006</u> , <u>A06.10.006.002</u> , <u>A17.10.002.001</u>	-	3,39

		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)	-	<u>A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047</u>	-	1,53
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	<u>A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034</u>	-	3,17
ds15	Неврология				1,05
ds15.001	Болезни нервной	B91, B94.1, E75.2, E75.3,	-	-	0,98

	системы, хромосомные аномалии	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, 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,		
--	--	--	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		<p> 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, </p>		
--	--	--	--	--

		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, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	<u>A25.24.001.002</u>	иной классификационный критерий: bt2	1,52
		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	<u>A25.24.001.002</u>	иной классификационный критерий: bt1	2,57
ds16	Нейрохирургия				1,06

ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной 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,	-	-	0,94
----------	--	---	---	---	------

		<p>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, 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,</p>		
--	--	---	--	--

		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	-	<u>A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016</u>	-	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, 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,	-	-	1,6

		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	<u>A25.28.001.001</u> , <u>A25.28.001.002</u> , <u>A25.28.001.003</u> , <u>A25.28.001.004</u> , <u>A25.28.001.005</u> , <u>A25.28.001.006</u>	-	3,25
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	<u>A16.12.033</u>	-	3,18
		N18.5	<u>A11.12.001</u> , <u>A11.12.001.003</u> , <u>A11.12.001.004</u> ,	-	

			<u>A11.12.001.005,</u> <u>A11.12.001.006,</u> <u>A11.12.003.004,</u> <u>A11.12.015,</u> <u>A11.12.015.001,</u> <u>A11.12.015.002,</u> <u>A11.30.025, A11.30.026,</u> <u>A16.12.033, A16.12.034,</u> <u>A16.12.073, A16.30.077,</u> <u>A25.30.001.001</u>		
ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0,	-	-	0,8

		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 при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007</u>	-	2,35
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	<u>A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004</u>	-	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)	C., D00 - D09	<u>A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001</u>	-	1,91

ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно- генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-	иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u> <u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u>	фракции: fr01 - 05	0,74

			<u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	-	<u>A07.30.009</u>	фракции: fr01 - 05, fr06 - 07	1,44
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u>	фракции: fr06 - 07, fr08 - 10, fr11 - 20	2,22

			<p><u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u> <u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u></p>		
--	--	--	---	--	--

			<u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	<u>A07.30.009</u>	фракции: fr08 - 10, fr11 - 20	2,93
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	<u>A07.08.002, A07.16.002,</u> <u>A07.19.002,</u> <u>A07.20.003.006,</u> <u>A07.30.007, A07.30.013</u>	-	3,14
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u>	фракции: fr21 - 29, fr30 - 32, fr33 - 99	3,8

			<u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u> <u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
--	--	--	---	--	--

ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	<u>A07.30.009</u>	фракции: fr21 - 29, fi-30 - 32, fr33 - 99	4,7
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	<u>A07.30.003.002,</u> <u>A07.30.012</u>	-	22,62
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u> <u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u>	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09

			<u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	<u>A07.30.009,</u> <u>A07.30.009.001</u>	иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u>	иной классификационный критерий: mt008,	13,27

	(уровень 4)		<u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u> <u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u>	mt014, mt021, mt022	
--	-------------	--	--	---------------------	--

			<u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002, A07.30.009,</u> <u>A07.30.009.001,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	<u>A06.01.007.001,</u> <u>A06.03.065, A06.04.018,</u> <u>A06.08.008, A06.09.009,</u> <u>A06.11.003, A06.20.007,</u> <u>A06.23.005, A07.01.004,</u> <u>A07.03.002.001,</u> <u>A07.03.002.002,</u> <u>A07.06.002.001,</u> <u>A07.06.002.002,</u> <u>A07.06.004,</u> <u>A07.07.001.001,</u> <u>A07.07.001.002,</u> <u>A07.07.003.001,</u> <u>A07.07.003.002,</u> <u>A07.07.005,</u> <u>A07.08.001.001,</u> <u>A07.08.001.002,</u> <u>A07.09.001.001,</u> <u>A07.09.001.002,</u>	иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33

			<u>A07.09.002,</u> <u>A07.11.001.001,</u> <u>A07.11.001.002,</u> <u>A07.12.001, A07.14.001,</u> <u>A07.14.001.002,</u> <u>A07.15.001,</u> <u>A07.15.001.001,</u> <u>A07.16.001.001,</u> <u>A07.16.001.002,</u> <u>A07.18.001.001,</u> <u>A07.18.001.002,</u> <u>A07.19.001.001,</u> <u>A07.19.001.002,</u> <u>A07.20.001.001,</u> <u>A07.20.001.002,</u> <u>A07.20.003.001,</u> <u>A07.20.003.002,</u> <u>A07.21.001,</u> <u>A07.21.001.002,</u> <u>A07.22.001.001,</u> <u>A07.22.001.002,</u> <u>A07.23.001,</u> <u>A07.23.001.002,</u> <u>A07.23.002, A07.26.002,</u> <u>A07.28.001.001,</u> <u>A07.28.001.002,</u> <u>A07.30.002, A07.30.009,</u> <u>A07.30.009.001,</u> <u>A07.30.025.001,</u> <u>A07.30.025.002</u>		
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без	C81 - C96, D45 - D47	-	длительность: до 3 дней	0,16

	специального противоопухолевого лечения (уровень 1) <3>			включительно	
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	1,31

				классификационный критерий: gem	
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: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem	5,15
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop27, gemop29	5,76
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно	6,71

	препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)			иной классификационный критерий: гемор2, гемор4, гемор7, гемор17, гемор22, гемор23, гемор24, гемор27, гемор29	
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гемор2, гемор4, гемор7, гемор17, гемор22, гемор23, гемор24, гемор27, гемор29	8,44
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гемор2, гемор4, гемор7, гемор17, гемор22, гемор23, гемор24, гемор27, гемор29	10,88
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кровотворной тканей,	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет	19,44

	лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)			длительность: до 3 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор28	
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор28	20,26
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гемор3, гемор6, гемор9, гемор11, гемор12, гемор13, гемор14, гемор16, гемор28	22,19

ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop11, gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop28	24,44
ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	дополнительные диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt	2,62
ds19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 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,	0,3

				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, 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	
ds19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 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,	0,7

				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 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0025.1, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0202.1,	1,16

				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 кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 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,	1,94

				sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1156, sh1157.1, sh1164.1, sh1167, sh1206, sh1207, sh1238, sh1267, sh1268, sh1277, sh1281.1, sh1291, sh1298, sh1300	
ds19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 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,	2,54

				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: 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,	3,48

				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	
		C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0833, sh1304	
ds19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровотворной тканей), взрослые (уровень 7)	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
		C40, C40.0, C40.1, C40.2,	-	возрастная группа:	

		C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9		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 (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	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, sh1123, sh1141, sh1143.1, sh1168, sh1176, sh1177, sh1182,	6,34

				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 кровотворной 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,	7,25

				sh0982, sh0983, sh1004, sh1009, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1046, sh1071, sh1129.1, sh1140, sh1144.1, sh1166, sh1257, sh1273	
		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 новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0621, sh0645.1, sh0864, sh0940, sh1240, sh1241, sh1242, sh1243, sh1259	10,4
ds19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: 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	11,33
ds19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0246, sh0247, sh0248, sh0249,	12,84

	кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)			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: старше 18 лет схемы: sh0022, sh0115, sh0624, sh0708, sh0962, sh1126, sh1135, sh1229, sh1230, sh1233, sh1234, sh1262, sh1313.1, sh1314.1	15,53
ds19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0021, sh0048, sh0109, sh0114, sh0181, sh0491, sh0592, sh0715, sh0796, sh0924, sh0961, sh1084, sh1208, sh1302, sh1315	17,1
ds19.172	Лекарственная терапия	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа:	20,63

	при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)			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 (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0023, sh0049, sh0575.1, sh0662, sh0809, sh0882.1, sh0918, sh1087, sh1091, sh1092, sh1093, sh1138, sh1232.1	22,05
ds19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0942, sh0979, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1181, sh1211, sh1228.1, sh1311.1	25,69
ds19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0709, sh1061, sh1062, sh1192, sh1217, sh1219	27,65

ds119.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1203, sh1221, sh1230.1, sh1234.1	31,88
ds19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1209, sh1213, sh1215	36,34
ds19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1210, sh1246	41,49
ds19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 23)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1214	45,24
ds19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 24)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0081, sh0604	54,5

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,	-	-	0,74

		<p>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, 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,</p>			
--	--	--	--	--	--

		T17.2, T17.3			
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	<u>A03.08.001,</u> <u>A03.08.001.001,</u> <u>A03.08.002,</u> <u>A03.08.002.001,</u> <u>A03.08.004,</u> <u>A03.08.004.001,</u> <u>A03.08.004.002,</u> <u>A03.08.004.003,</u> <u>A11.08.001, A11.08.002,</u> <u>A11.08.004, A16.07.055,</u> <u>A16.08.011, A16.08.016,</u> <u>A16.08.018, A16.08.019,</u> <u>A16.08.020.001,</u> <u>A16.08.023, A16.25.001,</u> <u>A16.25.002, A16.25.003,</u> <u>A16.25.004, A16.25.005,</u> <u>A16.25.008,</u> <u>A16.25.008.001,</u> <u>A16.25.015, A16.25.036,</u> <u>A16.25.036.001,</u> <u>A16.25.040</u>	-	1,12
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	<u>A16.08.001, A16.08.002,</u> <u>A16.08.003, A16.08.004,</u> <u>A16.08.006,</u> <u>A16.08.006.001,</u> <u>A16.08.006.002,</u> <u>A16.08.007, A16.08.009,</u> <u>A16.08.010.001,</u> <u>A16.08.012, A16.08.013,</u> <u>A16.08.014, A16.08.015,</u> <u>A16.08.020, A16.08.054,</u>	-	1,66

			<u>A16.08.055,</u> <u>A16.08.055.001,</u> <u>A16.08.064, A16.08.066,</u> <u>A16.08.074, A16.25.011,</u> <u>A16.25.016, A16.25.017,</u> <u>A16.25.020, A16.25.021,</u> <u>A16.25.027,</u> <u>A16.25.027.001,</u> <u>A16.25.027.002,</u> <u>A16.25.041, A16.25.042,</u> <u>A16.25.043</u>		
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	<u>A16.08.010, A16.08.017,</u> <u>A16.08.027, A16.08.031,</u> <u>A16.08.035, A16.08.040,</u> <u>A16.08.041,</u> <u>A16.08.054.001,</u> <u>A16.08.054.002,</u> <u>A16.08.056, A16.25.013,</u> <u>A16.25.018, A16.25.030,</u> <u>A16.25.031, A16.27.001,</u> <u>A16.27.002, A16.27.003</u>	-	2
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	<u>A16.08.001.001,</u> <u>A16.08.002.001,</u> <u>A16.08.009.001,</u> <u>A16.08.010.002,</u> <u>A16.08.013.001,</u> <u>A16.08.017.001,</u> <u>A16.08.017.002,</u> <u>A16.08.031.001,</u> <u>A16.08.035.001,</u> <u>A16.08.040.001,</u> <u>A16.08.040.002,</u>	-	2,46

			<u>A16.08.040.003,</u> <u>A16.08.040.004,</u> <u>A16.08.040.005,</u> <u>A16.08.040.006,</u> <u>A16.08.049, A16.08.050,</u> <u>A16.08.051, A16.08.062,</u> <u>A16.08.066.001,</u> <u>A16.08.070, A16.08.071,</u> <u>A16.08.072, A16.08.073,</u> <u>A16.08.076, A16.25.039,</u> <u>A16.27.001.001,</u> <u>A16.27.002.001,</u> <u>A16.27.003.001</u>		
ds20.006	Замена речевого процессора	H90.3	<u>B05.057.008</u>	-	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,	-	-	0,39

		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,			
--	--	--	--	--	--

		<p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--

		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)	-	<u>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,</u>	-	0,67

			<u>A16.26.034, A16.26.035,</u> <u>A16.26.036, A16.26.037,</u> <u>A16.26.043, A16.26.044,</u> <u>A16.26.046, A16.26.051,</u> <u>A16.26.053, A16.26.054,</u> <u>A16.26.055, A16.26.056,</u> <u>A16.26.059, A16.26.072,</u> <u>A16.26.073, A16.26.083,</u> <u>A16.26.110, A16.26.119,</u> <u>A16.26.120.001,</u> <u>A16.26.121, A16.26.122,</u> <u>A16.26.123, A16.26.124,</u> <u>A16.26.136, A16.26.137,</u> <u>A16.26.138, A16.26.139,</u> <u>A16.26.144, A16.26.148,</u> <u>A16.26.149, A22.26.001,</u> <u>A22.26.002, A22.26.003,</u> <u>A22.26.004, A22.26.005,</u> <u>A22.26.006, A22.26.007,</u> <u>A22.26.009, A22.26.013,</u> <u>A22.26.016, A22.26.019,</u> <u>A22.26.020, A22.26.021,</u> <u>A22.26.022, A22.26.023</u>		
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	<u>A16.26.007.002,</u> <u>A16.26.022, A16.26.023,</u> <u>A16.26.052,</u> <u>A16.26.052.001,</u> <u>A16.26.058, A16.26.060,</u> <u>A16.26.061, A16.26.062,</u> <u>A16.26.063, A16.26.064,</u> <u>A16.26.065, A16.26.066,</u> <u>A16.26.067, A16.26.068,</u>	-	1,09

			<u>A16.26.069, A16.26.070,</u> <u>A16.26.073.001,</u> <u>A16.26.073.003,</u> <u>A16.26.075, A16.26.076,</u> <u>A16.26.076.001,</u> <u>A16.26.077, A16.26.078,</u> <u>A16.26.079, A16.26.084,</u> <u>A16.26.096, A16.26.097,</u> <u>A16.26.098, A16.26.112,</u> <u>A16.26.116,</u> <u>A16.26.120.002,</u> <u>A16.26.129, A16.26.132,</u> <u>A16.26.133, A16.26.143,</u> <u>A16.26.147, A22.26.011,</u> <u>A22.26.018, A24.26.004</u>		
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	<u>A11.26.017,</u> <u>A11.26.017.001,</u> <u>A16.26.003, A16.26.004,</u> <u>A16.26.006, A16.26.008,</u> <u>A16.26.008.001,</u> <u>A16.26.009, A16.26.010,</u> <u>A16.26.017, A16.26.021,</u> <u>A16.26.028, A16.26.029,</u> <u>A16.26.030, A16.26.031,</u> <u>A16.26.032, A16.26.039,</u> <u>A16.26.041, A16.26.045,</u> <u>A16.26.049.007,</u> <u>A16.26.049.009,</u> <u>A16.26.057, A16.26.071,</u> <u>A16.26.074,</u> <u>A16.26.075.001,</u> <u>A16.26.088,</u>	-	1,62

			<u>A16.26.089.001,</u> <u>A16.26.092,</u> <u>A16.26.092.001,</u> <u>A16.26.092.004,</u> <u>A16.26.092.005,</u> <u>A16.26.099,</u> <u>A16.26.099.002,</u> <u>A16.26.111.001,</u> <u>A16.26.111.002,</u> <u>A16.26.111.003,</u> <u>A16.26.111.004,</u> <u>A16.26.117,</u> <u>A16.26.117.001,</u> <u>A16.26.118, A16.26.134,</u> <u>A16.26.140, A16.26.141,</u> <u>A16.26.142, A22.26.010,</u> <u>A22.26.027, A22.26.031,</u> <u>A24.26.006</u>		
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	<u>A16.26.009.001,</u> <u>A16.26.009.002,</u> <u>A16.26.010.001,</u> <u>A16.26.010.002,</u> <u>A16.26.019, A16.26.027,</u> <u>A16.26.038, A16.26.040,</u> <u>A16.26.065.001,</u> <u>A16.26.081, A16.26.082,</u> <u>A16.26.086, A16.26.091,</u> <u>A16.26.092.002,</u> <u>A16.26.093, A16.26.094,</u> <u>A16.26.095,</u> <u>A16.26.099.001,</u> <u>A16.26.102, A16.26.106,</u>	-	2,01

			<u>A16.26.111,</u> <u>A16.26.111.005,</u> <u>A16.26.111.006,</u> <u>A16.26.111.007,</u> <u>A16.26.111.008,</u> <u>A16.26.111.009,</u> <u>A16.26.113, A16.26.114,</u> <u>A16.26.115, A16.26.125,</u> <u>A16.26.127,</u> <u>A16.26.127.001,</u> <u>A16.26.127.002,</u> <u>A16.26.128, A16.26.130,</u> <u>A16.26.131, A16.26.146,</u> <u>A22.26.014, A22.26.015,</u> <u>A22.26.028, A22.26.033</u>		
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	<u>A16.26.021.001,</u> <u>A16.26.041.001,</u> <u>A16.26.046.001,</u> <u>A16.26.046.002,</u> <u>A16.26.047, A16.26.048,</u> <u>A16.26.049,</u> <u>A16.26.049.001,</u> <u>A16.26.049.002,</u> <u>A16.26.049.003,</u> <u>A16.26.049.004,</u> <u>A16.26.049.005,</u> <u>A16.26.049.006,</u> <u>A16.26.049.008,</u> <u>A16.26.050,</u> <u>A16.26.064.001,</u> <u>A16.26.080, A16.26.085,</u> <u>A16.26.087, A16.26.089,</u>	-	3,5

			<u>A16.26.089.002,</u> <u>A16.26.090,</u> <u>A16.26.092.003,</u> <u>A16.26.093.001,</u> <u>A16.26.094.001,</u> <u>A16.26.100, A16.26.101,</u> <u>A16.26.103,</u> <u>A16.26.103.001,</u> <u>A16.26.103.002,</u> <u>A16.26.103.003,</u> <u>A16.26.104, A16.26.105,</u> <u>A16.26.107,</u> <u>A16.26.107.001,</u> <u>A16.26.108,</u> <u>A16.26.128.001,</u> <u>A16.26.135, A16.26.145,</u> <u>A16.26.150, A16.26.151,</u> <u>A16.26.152, A16.26.153,</u> <u>A22.26.017</u>		
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	<u>A16.26.093.002</u>	-	1,77
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	<u>A16.26.086.001</u>	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	2,56
ds22	Педиатрия				0,93
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани,	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31

	артропатии, спондилопатии, дети	M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9			
--	------------------------------------	---	--	--	--

ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	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,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89
----------	--------------------------------------	---	---	---	------

		K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9, K64,		
--	--	---	--	--

		K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5,		
--	--	--	--	--

		K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80,		
--	--	---	--	--

		S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5			
ds23	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,	-	-	0,9

		<p>J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8,</p>			
--	--	---	--	--	--

		R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4			
ds24	Ревматология				1,46
ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,46

		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	<u>A06.10.006.002</u>	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	<u>A06.10.006</u>	-	
		I.	<u>A04.12.013.001,</u> <u>A05.10.012, A06.12.005,</u> <u>A06.12.006, A06.12.007,</u>	-	

			<u>A06.12.012, A06.12.030,</u> <u>A06.12.039, A06.12.040,</u> <u>A06.12.044, A06.12.059,</u> <u>A06.12.060</u>		
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	<u>A11.12.001.002,</u> <u>A16.12.014, A16.12.020</u>	-	2,18
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	-	<u>A16.12.006,</u> <u>A16.12.006.001,</u> <u>A16.12.006.002,</u> <u>A16.12.012, A16.12.063,</u> <u>A22.12.003,</u> <u>A22.12.003.001,</u> <u>A22.12.004</u>	-	4,31
ds26	Стоматология детская				0,98
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2,	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98

		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			
ds27	Терапия				0,74
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2,	-	-	0,74

	причин	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,			
--	--------	--	--	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		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	-	<u>A11.11.004,</u> <u>A11.11.004.001,</u> <u>A11.11.004.002,</u> <u>A16.09.001, A16.09.004</u>	-	1,32
ds29	Травматология и ортопедия				1,25
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и	-	<u>A03.04.001, A11.03.001,</u> <u>A11.03.001.001,</u>	-	1,44

	суставах (уровень 1)		<u>A11.03.001.002,</u> <u>A11.03.001.003,</u> <u>A11.04.003, A16.02.001,</u> <u>A16.02.001.001,</u> <u>A16.02.001.002,</u> <u>A16.02.001.003,</u> <u>A16.02.003, A16.02.004,</u> <u>A16.02.004.001,</u> <u>A16.02.004.002,</u> <u>A16.02.006, A16.02.008,</u> <u>A16.02.009, A16.02.010,</u> <u>A16.02.011, A16.02.018,</u> <u>A16.03.007, A16.03.013,</u> <u>A16.03.014.001,</u> <u>A16.03.014.002,</u> <u>A16.03.015, A16.03.017,</u> <u>A16.03.020, A16.03.021,</u> <u>A16.03.021.002,</u> <u>A16.03.022,</u> <u>A16.03.022.003,</u> <u>A16.03.027, A16.03.031,</u> <u>A16.03.033, A16.03.036,</u> <u>A16.03.049, A16.03.082,</u> <u>A16.03.089, A16.04.002,</u> <u>A16.04.005, A16.04.018,</u> <u>A16.04.018.001,</u> <u>A16.04.019, A16.04.024,</u> <u>A16.04.051,</u> <u>A16.30.017.003,</u> <u>A16.30.019.004</u>		
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и	-	<u>A16.02.002, A16.03.001,</u> <u>A16.03.016, A16.03.029,</u>	-	1,69

	суставах (уровень 2)		<u>A16.03.034, A16.03.090,</u> <u>A16.04.039</u>		
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	<u>A16.02.005,</u> <u>A16.02.005.003,</u> <u>A16.02.009.001,</u> <u>A16.02.016, A16.03.002,</u> <u>A16.04.003, A16.04.004,</u> <u>A16.04.006,</u> <u>A16.04.019.003,</u> <u>A16.04.024.001,</u> <u>A16.04.047, A16.04.050</u>	-	2,49
ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3,	-	-	1,05

		<p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--

		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,		
--	--	---	--	--

		<p>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,</p>		
		<p>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,</p>		

		<p>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,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	---	--	--

		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,		
--	--	---	--	--

		<p>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</p>		
--	--	---	--	--

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, 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,	-	пол: мужской	0,8

		<p>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</p>			
--	--	--	--	--	--

		-	-	иной классификационный критерий: kudi	
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	<u>A11.21.002, A11.21.003,</u> <u>A11.21.005, A16.21.009,</u> <u>A16.21.010,</u> <u>A16.21.010.001,</u> <u>A16.21.011, A16.21.012,</u> <u>A16.21.013, A16.21.017,</u> <u>A16.21.023, A16.21.024,</u> <u>A16.21.025, A16.21.031,</u> <u>A16.21.032, A16.21.034,</u> <u>A16.21.037,</u> <u>A16.21.037.001,</u> <u>A16.21.037.002,</u> <u>A16.21.037.003,</u> <u>A16.21.038, A16.21.039,</u> <u>A16.21.040, A16.21.043,</u> <u>A16.21.048</u>	возрастная группа: старше 18 лет	2,18
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	<u>A11.21.005.001,</u> <u>A16.21.015,</u> <u>A16.21.015.001,</u> <u>A16.21.018, A16.21.044,</u> <u>A16.21.045, A16.21.047</u>	возрастная группа: старше 18 лет	2,58
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	<u>A03.28.001, A03.28.002,</u> <u>A03.28.003, A03.28.004,</u> <u>A11.28.001, A11.28.002,</u> <u>A16.28.010.002,</u> <u>A16.28.035.001,</u> <u>A16.28.040, A16.28.043,</u> <u>A16.28.052.001,</u>	возрастная группа: старше 18 лет	1,97

			<u>A16.28.072.001,</u> <u>A16.28.077, A16.28.086,</u> <u>A16.28.086.001,</u> <u>A16.28.087</u>		
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	<u>A11.28.012, A11.28.013,</u> <u>A16.28.035, A16.28.037,</u> <u>A16.28.051, A16.28.054,</u> <u>A16.28.075.001,</u> <u>A16.28.082, A16.28.083</u>	возрастная группа: старше 18 лет	2,04
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	<u>A16.28.001.001,</u> <u>A16.28.010, A16.28.013,</u> <u>A16.28.017.001,</u> <u>A16.28.029.003,</u> <u>A16.28.045.002,</u> <u>A16.28.046.001,</u> <u>A16.28.046.002,</u> <u>A16.28.053,</u> <u>A16.28.062.001,</u> <u>A16.28.089, A16.28.090,</u> <u>A16.28.092,</u> <u>A16.28.094.001,</u> <u>A16.28.099, A22.28.001,</u> <u>A22.28.002</u>	возрастная группа: старше 18 лет	2,95
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,	-	-	0,89

		N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4			
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	<u>A16.01.001</u> , <u>A16.01.002</u> , <u>A16.01.005</u> , <u>A16.01.008</u> , <u>A16.01.008.001</u> , <u>A16.01.011</u> , <u>A16.01.012.004</u> , <u>A16.01.015</u> , <u>A16.01.016</u> , <u>A16.01.017</u> , <u>A16.01.017.001</u> , <u>A16.01.019</u> , <u>A16.01.020</u> , <u>A16.01.021</u> , <u>A16.01.022</u> , <u>A16.01.022.001</u> , <u>A16.01.023</u> , <u>A16.01.024</u> , <u>A16.01.025</u> , <u>A16.01.026</u> , <u>A16.01.027</u> , <u>A16.01.027.001</u> , <u>A16.01.027.002</u> , <u>A16.01.028</u> , <u>A16.01.030.001</u> , <u>A16.30.062</u> , <u>A16.30.064</u> , <u>A16.30.066</u> , <u>A16.30.067</u>	-	0,75
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	<u>A16.01.003</u> , <u>A16.01.003.001</u> , <u>A16.01.003.002</u> , <u>A16.01.003.003</u> , <u>A16.01.003.004</u> , <u>A16.01.003.005</u> , <u>A16.01.003.006</u> , <u>A16.01.004</u> , <u>A16.01.004.001</u> ,	-	1

			<u>A16.01.006, A16.01.009,</u> <u>A16.01.012,</u> <u>A16.01.012.001,</u> <u>A16.01.012.002,</u> <u>A16.01.012.003,</u> <u>A16.01.013, A16.01.014,</u> <u>A16.01.018, A16.01.029,</u> <u>A16.01.030, A16.01.031,</u> <u>A16.30.032,</u> <u>A16.30.032.001,</u> <u>A16.30.032.002,</u> <u>A16.30.032.004,</u> <u>A16.30.032.005,</u> <u>A16.30.033, A16.30.068,</u> <u>A16.30.072, A16.30.073</u>		
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	<u>A16.01.005.005,</u> <u>A16.01.010,</u> <u>A16.01.010.002</u>	-	4,34
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	<u>A11.06.002,</u> <u>A11.06.002.001,</u> <u>A11.06.002.002</u>		1,29
ds31.006	Операции на молочной железе	-	<u>A11.20.010.003,</u> <u>A11.20.010.004,</u> <u>A11.30.014, A16.20.031,</u> <u>A16.20.032</u>	-	2,6
ds32	Хирургия (абдоминальная)				1,85
ds32.001	Операции на пищеводе,	-	<u>A03.16.001.001,</u>	-	2,11

	желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)		<u>A11.16.001, A11.16.002,</u> <u>A11.16.003,</u> <u>A16.16.041.003,</u> <u>A16.16.047,</u> <u>A16.16.047.001,</u> <u>A16.16.048</u>		
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	<u>A16.14.020.002,</u> <u>A16.16.006,</u> <u>A16.16.006.001,</u> <u>A16.16.006.002,</u> <u>A16.16.008, A16.16.032,</u> <u>A16.16.032.001,</u> <u>A16.16.032.002,</u> <u>A16.16.037,</u> <u>A16.16.037.001,</u> <u>A16.16.038,</u> <u>A16.16.038.001,</u> <u>A16.16.039, A16.16.041,</u> <u>A16.16.041.001,</u> <u>A16.16.041.002,</u> <u>A16.16.051, A16.16.052,</u> <u>A16.16.057, A16.16.058,</u> <u>A16.16.059</u>	-	3,55
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	<u>A16.30.001, A16.30.002,</u> <u>A16.30.003, A16.30.004,</u> <u>A16.30.004.001,</u> <u>A16.30.004.002</u>	возрастная группа: старше 18 лет	1,57
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	<u>A16.30.004.003</u>	возрастная группа: старше 18 лет	2,26

ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	<u>A16.30.001.001,</u> <u>A16.30.001.002,</u> <u>A16.30.002.001,</u> <u>A16.30.002.002,</u> <u>A16.30.004.010,</u> <u>A16.30.004.011,</u> <u>A16.30.004.012</u>	возрастная группа: старше 18 лет	3,24
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	<u>A16.14.006.001,</u> <u>A16.14.007.001,</u> <u>A16.14.008.001,</u> <u>A16.14.009.002,</u> <u>A16.14.031, A16.14.042</u>	-	1,7
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	<u>A03.15.001, A16.30.008,</u> <u>A16.30.034, A16.30.043,</u> <u>A16.30.045, A16.30.046,</u> <u>A16.30.079</u>	-	2,06
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	<u>A03.30.004, A16.30.007,</u> <u>A16.30.007.003,</u> <u>A16.30.021,</u> <u>A16.30.025.002,</u> <u>A16.30.026</u>	-	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,	-	-	1,1

		T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9			
ds34	Челюстно-лицевая хирургия				0,89
ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи,	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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	0,88

	взрослые	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			
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	<u>A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097</u>	-	0,92
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	<u>A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012</u>	-	1,56
ds35	Эндокринология				1,23
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,08

		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	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,	-	возрастная группа: старше 18 лет	1,41

		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	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	<u>A25.09.001.003</u>	-	12,27

	терапии				
ds36	Прочее				-
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	<u>A25.05.001.001</u> , <u>A25.23.001.001</u> , <u>A25.24.001.001</u>	иной классификационный критерий: ig01, ig02, ig03, ig04, ig05, ig06, ig07, ig08, ig09, ig10, ig11, ig12, ig13, ig14, ig15	7,86
ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9,	-	-	0,56

		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, 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)	-	<u>A18.05.002</u> , <u>A18.05.002.001</u> , <u>A18.05.002.002</u> , <u>A18.05.011</u> , <u>A18.30.001</u> , <u>A18.30.001.002</u> ,	-	0,45

			<u>A18.30.001.003</u>		
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,	-	-	0,46

		F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3,		
--	--	---	--	--

		<p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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,</p>		
--	--	--	--	--

		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	Z25.8	-	возрастная группа:	5,36

	против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)			от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2	
		-	-	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 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: старше 18 лет иной классификационный критерий: in	4,06
		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,		возрастная группа:	

		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		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: gsh006 возрастная группа: старше 18 лет иной	0,55

				классификационный критерий: gsh119, gsh040, gsh001	
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	-	-	иной классификационный	1,5

	биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 5)			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	
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	-	-	иной классификационный	2,1

	биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 7)			критерий: gsh074, gsh095 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh105, gsh125, gsh111 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh172	
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 8)	-	-	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,	2,41

				gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh070, gsh029, gsh113, gsh032	
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 препаратов, селективных иммунодепрессантов и ингибиторов янус-киназ (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh031, gsh077, gsh004, gsh086, gsh109, gsh078 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	3,73

				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	-	-	иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,98

	ингибиторов янус-киназ (уровень 13)			иной классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh152, gsh150, gsh108, gsh036, gsh044	
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: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh127, gsh145, gsh151, gsh033	7,45
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	7,98

				возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh038, gsh153, gsh174	
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	14,05

				критерий: gsh131, gsh133, gsh135	
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 иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139, gsh054, gsh060	28,24
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	61,31

				критерий: gsh055, gsh061	
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	<u>A18.05.001.002</u> , <u>A18.05.001.004</u> , <u>A18.05.007</u>	-	5,07
ds37	Медицинская реабилитация				1,72
ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.023.001</u> , <u>B05.024.001</u> , <u>B05.024.002</u> , <u>B05.024.003</u>	иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98
		G35	-	иной классификационный критерий: rb2, rbb2	

ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.023.001,</u> <u>B05.024.001,</u> <u>B05.024.002, B05.024.003</u>	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31
		G35	-	иной классификационный критерий: rb3, rbb3	
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	1,52
		-	<u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1	
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,82
		-	<u>B05.023.002.002,</u> <u>B05.050.003, B05.050.005</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2	
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по шкале	-	<u>B05.015.001,</u> <u>B05.043.001,</u> <u>B05.057.003, B05.057.007</u>	иной классификационный критерий: rb2	1,39

	реабилитационной маршрутизации)				
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.015.001</u> , <u>B05.043.001</u> , <u>B05.057.003</u> , <u>B05.057.007</u>	иной классификационный критерий: rb3	1,67
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.001.001</u> , <u>B05.004.001</u> , <u>B05.005.001</u> , <u>B05.008.001</u> , <u>B05.014.002</u> , <u>B05.015.002</u> , <u>B05.023.002</u> , <u>B05.027.001</u> , <u>B05.027.002</u> , <u>B05.027.003</u> , <u>B05.028.001</u> , <u>B05.029.001</u> , <u>B05.037.001</u> , <u>B05.040.001</u> , <u>B05.050.004</u> , <u>B05.053.001</u> , <u>B05.058.001</u> , <u>B05.069.001</u> , <u>B05.069.002</u> , <u>B05.069.003</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb2	0,85
		-	<u>B05.001.001</u> , <u>B05.004.001</u> , <u>B05.005.001</u> , <u>B05.008.001</u> , <u>B05.014.002</u> ,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur1	

			<u>B05.015.002,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u> <u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.004,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.001,</u> B05.069.002, B05.069.003		
ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	<u>B05.001.001,</u> <u>B05.004.001,</u> <u>B05.005.001,</u> <u>B05.008.001,</u> <u>B05.014.002,</u> <u>B05.015.002,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u> <u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.004,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.001,</u>	возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: rb3	1,09

			<u>B05.069.002, B05.069.003</u>		
		-	<u>B05.001.001,</u> <u>B05.004.001,</u> <u>B05.005.001,</u> <u>B05.008.001,</u> <u>B05.014.002,</u> <u>B05.015.002,</u> <u>B05.023.002,</u> <u>B05.027.001,</u> <u>B05.027.002,</u> <u>B05.027.003,</u> <u>B05.028.001,</u> <u>B05.029.001,</u> <u>B05.037.001,</u> <u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.004,</u> <u>B05.053.001,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.001,</u> <u>B05.069.002, B05.069.003</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ukur2	
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	<u>B05.031.001</u>	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	-	<u>B05.028.001, B05.046.001</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs	1,8

ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	<u>B05.023.002.001</u> , <u>B05.023.003</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	<u>B05.057.011</u>	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	<u>B05.027.001</u>	-	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	<u>B05.027.001</u>	-	1,51
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)	-	-	иной классификационный критерий: rb2cov	1
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной	-	-	иной классификационный критерий: rb3cov	1,4

	коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации)				
ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	<u>B05.023.001</u> , <u>B05.023.002</u> , <u>B05.023.002.001</u> , <u>B05.023.002.002</u> , <u>B05.023.003</u> , <u>B05.024.001</u> , <u>B05.024.002</u> , <u>B05.024.003</u>	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	-	<u>B05.001.001</u> , <u>B05.004.001</u> , <u>B05.005.001</u> , <u>B05.008.001</u> , <u>B05.014.002</u> , <u>B05.015.002</u> , <u>B05.027.001</u> , <u>B05.027.002</u> , <u>B05.027.003</u> , <u>B05.028.001</u> , <u>B05.029.001</u> , <u>B05.037.001</u> , <u>B05.043.001</u> , <u>B05.053.001</u> , <u>B05.057.001</u> , <u>B05.057.002</u> , <u>B05.057.003</u> , <u>B05.057.004</u> ,	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21	2,91

			<u>B05.057.005,</u> <u>B05.057.006,</u> <u>B05.057.007,</u> <u>B05.058.001,</u> <u>B05.069.002, B05.069.003</u>		
ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	<u>B05.040.001,</u> <u>B05.050.003,</u> <u>B05.050.004, B05.050.005</u>	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur3robd12d21	3,4

-----  
<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 затратноности 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;  
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 непарвопек (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 с 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;

радийодтерапия - 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;

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;  
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).

## 10) раздел III приложения № 7 изложить в следующей редакции:

«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	2,6182 38	833,3	X	2181,6 9	X	474995 ,9	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	23.5	посещение	0,5400 00	1988,9	X	1074,0 0	X	233831 ,1	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	23.6	обращение	1,3359 69	3908,3	X	5221,4 1	X	113680 0,9	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	23.6. 1	консульта- ций	0,0806 67	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	23.6. 2	консульта- ций	003055 5	571,9	X	17,47	X	3804,5	X
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследова- ний	0,2745 12	3778,1	X	1037,1 2	X	225801 ,4	X
2.1.7.1 компьютерная томография	23.7. 1	исследова- ния	0,0577 32	5639,8	X	325,59	X	70886, 6	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	23.7. 2	исследова- ния	0,0220 33	7700,6	X	169,67	X	36939, 9	X
2.1.7.3 ультразвуковое	23.7. 3	исследова- ния	0,1224 08	1216,6	X	148,92	X	32422, 3	X

исследование сердечно-сосудистой системы									
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	23.7.10	исследования	0,001241	1807,8	X	2,24	X	488,1	X

крови методом ПЦР									
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 с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,210277	1634,0	X	343,59	X	74806,8	X
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	23.5.	комплексное посещение	0,018057	1817,8	X	32,82	X	7145,7	X

здоровья пациентов, в том числе									
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	24.1.1.1	случай лечения	0,014388	131432,6	X	2601,96	X	411778,2	X

помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
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 круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	25	случай лечения	0,1769524	91429,5	X	16139,66	X	3513910,3	X

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1	случай лечения	0,1769 524	91429, 5	X	16139, 66	X	351391 0,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	25.1. 1	случай госпитализации	0,0102 65	168953 ,1	X	1734,3 9	X	377610 ,2	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1. 1.1	случай госпитализации	0,0102 65	168953 ,1	X	1734,3 9	X	377610 ,2	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1. 2	случай госпитализации	0,0023 27	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	0,0004 30	425406 ,2	X	183,67	X	39988, 2	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных	25.1. 4	случай госпитализации	0,0001 89	576289 ,6	X	108,52	X	23627, 9	X

проводящих путей и аритмогенных зон 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 условиях амбулаторных условиях	27	комплексные посещения	0,003371	49395,4	X	166,53	X	36256,2	X
5.2. В условиях дневных	28	случай лечения	0,002813	54328,5	X	152,72	X	33249,0	X

стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	29	случай лечения	0,0028 13	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:	30	случай госпитализации	0,0058 69	94852, 2	X	556,78	X	121221 ,1	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	31	случай госпитализации	0,0058 69	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	32.1. 1	посещений			X		X		X

дому патронажными бригадами									
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. амбулаторных условиях:	В	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 в связи с 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		39.6.1	консультаций	0,080667	646,1	X	52,12	X	11347,2	X

медицинских работников между собой									
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 эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследования	0,035370	2230,7	X	78,90	X	17178,8	X
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	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	39.7.6	исследования	0,027103	4324,8	X	117,22	X	25520,9	X
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	39.7.7	исследования	0,002081	58079,6	X	120,84	X	26310,1	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	39.7.8	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)	39.7.9	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	39.7.10	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)	39.7.11	исследования	0,000622	3204,9	X	1,99	X	432,7	X
2.1.8 Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для	39.8	комплексное посещение	0,210277	1634,0	X	343,59	X	74806,8	X

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 болезни 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 с профилактическим и целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	39.11	комплексное посещение	0,032831	5290,5	X	173,69	X	37815,6	X
3. В условиях	40	случай	0,0693	53498,	X	3709,9	X	807717	X

дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:		лечения	45	3		1		,0	
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1	случай лечения	0,0693 45	53498, 3	X	3709,9 1	X	807717 ,0	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего, в том числе:	40.1. 1	случай лечения	0,0143 88	131432 ,6	X	2601,9 6	X	411778 ,2	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1. 1.1	случай лечения	0,0143 88	131432 ,6	X	2601,9 6	X	411778 ,2	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	40.1. 2	случай	0,0007 41	193254 ,2	X	142,91	X	31113, 9	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за	40.1. 2.1	случай	0,0007 41	193254 ,2	X	142,91	X	31113, 9	X

исключением федеральных медицинских организаций)									
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 медицинскими 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 медицинскими	41.1.1.1	случай госпитализации	0,010265	168953,1	X	1734,39	X	377610,2	X

организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
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 медицинскими 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)	41.1.5	случай госпитализации	0,000472	346302,1	X	163,83	X	35669,1	X

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. трансплантация почки	41.1.6	случай госпитализации	0,000025	2131882,6	X	48,96	X	10659,4	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	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 высокотехнологич	45	случай госпитализации	0,005869	94852,2	X	556,78	X	121221,1	X

ная, медицинская помощь) - всего, в том числе:									
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	48	-	X	X	X	289,96	X	63129,	X

ведение дела СМО								8	
8. Иные расходы	49	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	50		X	X	9248,9	38693,29	194314,0,3	842426,3,8	100»;

В сноске <\*\*\*\*\*> слова «27 декабря 2024 г. № 1940» заменить словами «29 декабря 2025 г. № 2188»;

дополнить сноской <\*\*\*\*\*> следующего содержания:

<\*\*\*\*\*> 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.»;

11) раздел III приложения 7.1 изложить в следующей редакции:

«III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	41618,82	X	906120,8,6	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	344529,3,6	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	0,050758	4281,6	X	217,33	X	47316,3	X

углубленной диспансеризации		посещение							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.3	комплексное посещение	0,158198	3525,2	X	557,68	X	121417,4	X
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 с 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	исследования	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	0,0039 97	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	0,0006 47	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	0,0012 41	2008,7	X	2,49	X	542,3	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	23.7.11	исследования	0,0006 22	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:	23.8	комплексное посещение	0,2102 77	1750,9	X	368,16	X	80155,7	X
2.1.8.1 Школа сахарного диабета	23.8.1	комплексное посещение	0,0056 20	2578,2	X	14,49	X	3155,8	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,2755 09	5673,6	X	163,15	X	340327, 5	X
2.1.9.1	23.4.	комплек-	0,0450	7893,7	0	355,60	0	77421,5	X

онкологических заболеваний	1	сное посещение	50							
2.1.9.2 сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	3431,6	X	205,22	X	44679,8	X	
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	23.4.3	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	23.5.	комплексное посещение	0,040988	2178,4	X	89,29	X	19440,1	X	
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	23.5.1	комплексное посещение	0,001293	6596,3	X	8,54	X	1860,1	X	
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	23.5.2	комплексное посещение	0,039695	2034,5	X	80,76	X	17582,4	X	
2.1.11 Посещения с профилактическим и целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	23.6	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:	24	случай лечения	0,069345	58424,7	X	4051,53	X	882095,4	X	
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за	24.1	случай лечения	0,069345	58424,7	X	4051,53	X	882095,4	X	

исключением федеральных медицинских организаций)									
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. Специализиро-	25	случай	0,1765	103095,	X	18199,	X	396227	X

ванная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:		лечения	24	7		05		8,3	
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1	случай лечения	0,1765 24	103095, 7	X	18199, 05	X	396227 8,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего, в том числе:	25.1. 1	случай госпитализации	0,0102 65	186648, 8	X	1916,0 5	X	417160, 0	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1. 1.1	случай госпитализации	0,0102 65	186648, 8	X	1916,0 5	X	417160, 0	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1. 2	случай госпитализации	0,0023 27	299788, 9	X	698,12	X	151993, 0	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулято-	25.1. 3	случай госпитализации	0,0004 30	459974, 8	X	198,59	X	43237,6	X

ра взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
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	25.1.7	случай госпитализации	0,002	335843,58	X	671,01	X	146092,0	X

медицинская помощь		зации							
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	32.1	посещений			X		X		X

и <u>врачебная</u> <*****>, всего, в том числе:									
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 <u>строки 20</u> :									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенций ФОМС)	36		X	X	X	41618, 82	X	906120 8,6	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,2610 00	9304,8	X	2428,5 6	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 проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	4281,6	X	217,33	X	47316,3	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,158198	3525,2	X	557,68	X	121417,4	X
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	посещение	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 с 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	консульта- ций	0,0806 67	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	консульта- ций	00305 55	612,9	X	18,73	X	4077,2	X
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	39.7	исследо- ваний	0,2747 86	4186,9	X	1150,5 0	X	250485, 7	X
2.1.7.1 компьютерная томография	39.7. 1	исследо- вания	0,0577 32	6266,8	X	361,79	X	78767,9	X
2.1.7.2 магнитно- резонансная томография	39.7. 2	исследо- вания	0,0220 33	8556,6	X	188,53	X	41046,2	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	39.7. 3	исследо- вания	0,1224 08	1351,9	X	165,48	X	36028,7	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	39.7. 4	исследо- вания	0,0353 70	2478,7	X	87,68	X	19088,8	X
2.1.7.5	39.7.	исследо-	0,0014	19486,4	X	29,09	X	6333,1	X

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	5	вания	92						
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
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	39.7.10	исследования	0,001241	2008,7	X	2,49	X	542,3	X
2.1.7.11 лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение	39.7.11	исследования	0,000622	3561,1	X	2,21	X	480,7	X

генотипа ВГС)									
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	39.11	комплексное посещение	0,032831	5878,51	X	192,99	X	42019,6	X

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:	40	случай лечения	0,0693 45	58424,7	X	4051,5 3	X	882095, 4	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1	случай лечения	0,0693 45	58424,7	X	4051,5 3	X	882095, 4	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего, в том числе:	40.1. 1	случай лечения	0,0143 88	143630, 6	X	2066,8 5	X	449994, 6	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1. 1.1	случай лечения	0,0143 88	143630, 6	X	2066,8 5	X	449994, 6	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	40.1. 2	случай	0,0007 41	210049, 6	X	155,32	X	33818,0	X

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	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 медицинских 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 медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	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	41.1.	случай	0,0102	186648,	X	1916,0	X	417160,	X

медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	1.1	госпитализации	65	8		5		0	
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.2	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)	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	41.1.5	случай госпитализации	0,000472	380865,9	X	180,18	X	39229,2	X

(стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. трансплантация почки	41.1.6	случай госпитализации	0,000025	2329079,2	X	53,49	X	11645,4	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	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 условиях 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	45	случай госпитализации	0,006104	104952,4	X	640,65	X	139481,7	X

(специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в 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	9838,9	41618,83	2067093,3	9061208,6	100»;

в сноске <\*\*\*\*\*> слова «27 декабря 2024 г. № 1940» заменить словами «29 декабря 2025 г. № 2188»;

дополнить сноской <\*\*\*\*\*> следующего содержания:

«<\*\*\*\*\*> 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.»;

12) раздел III приложения 7.2 изложить в следующей редакции:

«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	0,439 948	6068,20	X	2669, 69	X	581242 ,2	X
2.1.2.1.для проведения углубленной диспансеризации	23.2. 1	комплексное посещение	0,050 758	4565,31	X	231,7 3	X	50451, 2	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.3	комплексное посещение	0,170 688	3758,67	X	641,5 6	X	139679 ,8	X
женщины	23.3. 1	комплексное посещение	0,087 373	5935,54	X	518,6 1	X	112911 ,8	X
мужчины	23.3. 2	комплексное посещение	0,083 314	1475,85	X	122,9 5	X	26768, 0	X
2.1.4. Посещения с иными целями	23.4	посещения	2,618 238	855,27	X	2239, 30	X	487539 ,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	23.5	посещение	0,540 000	2041,50	X	1102, 41	X	240014 ,6	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	23.6	обращение	1,335 969	4011,73	X	5359, 56	X	116687 7,0	X
2.1.6.1. консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	23.6. 1	консультаций	0,080 667	738,27	X	59,55	X	12966, 2	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при	23.6. 2	консультаций	00305 55	653,57	X	19,97	X	4347,6	X

дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследования	0,275 063	4472,62	X	1230, 24	X	267847 ,2	X
2.1.7.1 компьютерная томография	23.7. 1	исследования	0,057 732	6681,97	X	385,7 5	X	83985, 7	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	23.7. 2	исследования	0,022 033	9123,47	X	201,0 2	X	43765, 3	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	23.7. 3	исследования	0,122 408	1441,50	X	176,4 5	X	38417, 3	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	23.7. 4	исследования	0,035 370	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	0,001 492	20777,2 1	X	31,02	X	6752,6	X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	23.7. 6	исследования	0,027 103	5123,98	X	138,8 8	X	30236, 6	X

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	23.7.7	исследования	0,002 203	66115,1 3	X	145,7 6	X	31735, 3	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	23.7.8	исследования	0,004 212	9442,35	X	39,77	X	8658,6	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	23.7.9	исследования	0,000 647	28194,2 1	X	18,26	X	3975,4	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	23.7.10	исследования	0,001 241	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)	23.7.11	исследования	0,000 622	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:	23.8	комплексное посещение	0,210 277	1866,84	X	392,5 5	X	85465, 6	X

2.1.8.1 Школа сахарного диабета	23.8.1	комплексное посещение	0,005620	2748,98	X	15,45	X	3364,8	X
2.1.9 Диспансерное наблюдение <*****>, в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,275509	6049,49	X	1666,70	X	362872,5	X
2.1.9.1 онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,045050	8416,50	0	379,15	0	82549,0	X
2.1.9.2 сахарного диабета	23.4.2	комплексное посещение	0,059800	3659,01	X	218,82	X	47640,3	X
2.1.9.3 болезней системы кровообращения	23.4.3	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	23.5.	комплексное посещение	0,042831	2383,67	X	102,09	X	22227,8	X
2.1.10.1 пациентов с сахарным диабетом	23.5.1	комплексное посещение	0,001940	7038,77	X	13,64	X	2970,4	X
2.1.10.2 пациентов с артериальной гипертензией	23.5.2	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	23.6	комплексное посещение	0,032831	6267,76	X	205,78	X	44802	X
3. В условиях дневных стационаров	24	случай лечения	0,069345	61398,80	X	4257,78	X	926999,1	X

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:									
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24,1	случай лечения	0,069 345	61398,8 0	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	0,014 388	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	0,014 388	151025, 15	X	2173, 27	X	473161 ,8	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего, в том числе:	24.1. 2	случай	0,000 741	219867, 65	X	162,5 9	X	35398, 7	X
для оказания медицинской помощи	24.1. 2.1	случай	0,000 741	219867, 65	X	162,5 9	X	35398, 7	X

помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	24.1.3	случай лечения	0,001 288	115531, 27	x	148,5 8	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	0,176 524	111408, 49	X	19666 ,46	X	428176 2,3	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1	случай лечения	0,176 524	111408, 49	X	19666 ,46	X	428176 2,3	X
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» - всего, в том	25.1.1	случай госпитализации	0,010 265	198047, 59	X	2033, 06	X	442636 ,4	X

числе:									
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.1.1	случай госпитализации	0,010 265	198047, 59	X	2033, 06	X	442636 ,4	X
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.2	случай госпитализации	0,002 327	314218, 83	X	731,7 2	X	159308 ,9	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.3	случай госпитализации	0,000 430	479386, 32	X	206,9 7	X	45062, 3	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	25.1.4	случай госпитализации	0,000 189	650734, 08	X	122,5 4	X	26680, 1	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.4.1	случай госпитализации	0,000 189	650734, 08	X	122,5 4	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	0,000 472	402616, 94	X	190,4 7	X	41469, 5	X
4.6. трансплантация почки	25.1.6	случай госпитализации	0,000 025	247323 8,55	X	56,80	X	12366, 2	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	25.1.6.1	случай госпитализации	0,000 025	247323 8,55	X	56,80	X	12366, 2	X
4.7. высокотехнологичная медицинская помощь	25.1.7	случай госпитализации	0,002	335843, 58	X	671,0 1	X	146092 ,0	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	1076, 93	X	234469 ,2	X
5.1. В условиях амбулаторных условиях	27	комплексные посещения	0,003 647	52818,5 3	X	192,6 2	X	41937, 9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	28	случай лечения	0,003 044	57788,9 4	X	175,9 8	X	38314, 1	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных	29	случай лечения	0,003 044	57788,9 4	X	175,9 8	X	38314, 1	X

медицинских организаций)									
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе:	30	случай госпитализации	0,006 350	111509, 17	X	708,3 3	X	154217 ,2	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	31	случай госпитализации	0,006 350	111509, 17	X	708,3 3	X	154217 ,2	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	32.2	койко-день			X		X		X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)										
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	32.3	случай лечения			X		X			X
7. Расходы на ведение дела СМО	34	-	X	X	X	188,20	X	40976,10		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	9930,27	X	259,82	X	564287,6		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	16929,80	X	3685939,9		X
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	0,439 948	6068,20	X	2669, 69	X	581242 ,2	X
2.1.2.1.для проведения углубленной диспансеризации	39.2. 1	комплексное посещение	0,050 758	4565,31	X	231,7 3	X	50451, 2	X
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,170 688	3758,67	X	641,5 6	X	139679 ,8	X
женщины	39.3. 1	комплексное посещение	0,087 373	5935,54	X	518,6 1	X	112911 ,8	X
мужчины	39.3. 2	комплексное посещение	0,083 314	1475,85	X	122,9 5	X	26768, 0	X
2.1.4 Посещения с иными целями	39.4	посещения	2,618 238	855,27	X	2239, 30	X	487539 ,2	X
2.1.5 Посещения по неотложной помощи	39.5	посещение	0,540 000	2041,50	X	1102, 41	X	240014 ,6	X
2.1.6 Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	39.6	обращение	1,335 969	4011,73	X	5359, 56	X	116687 7,0	X
2.1.6.1 консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	39.6. 1	консультаций	0,080 667	738,27	X	59,55	X	12966, 2	X
2.1.6.2 консультация с применением телемедицинских технологий при	39.6. 2	консультаций	00305 55	653,57	X	19,97	X	4347,6	X

дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями									
2.1.7 Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	39.7	исследования	0,275 063	4472,62	X	1230, 24	X	267847 ,2	X
2.1.7.1 компьютерная томография	39.7. 1	исследования	0,057 732	6681,97	X	385,7 5	X	83985, 7	X
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	39.7. 2	исследования	0,022 033	9123,47	X	201,0 2	X	43765, 3	X
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7. 3	исследования	0,122 408	1441,50	X	176,4 5	X	38417, 3	X
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	39.7. 4	исследования	0,035 370	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	0,001 492	20777,2 1	X	31,02	X	6752,6	X
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	39.7. 6	исследования	0,027 103	5123,98	X	138,8 8	X	30236, 6	X

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7 ПЭТ-КТ	39.7.7	исследования	0,002 203	66115,1 3	X	145,7 6	X	31735, 3	X
2.1.7.8 ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	39.7.8	исследования	0,004 212	9442,35	X	39,77	X	8658,6	X
2.1.7.9 Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	39.7.9	исследования	0,000 647	28194,2 1	X	18,26	X	3975,4	X
2.1.7.10 определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	39.7.10	исследования	0,001 241	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	0,000 622	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	0,210 277	1866,84	X	392,5 5	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-	40	случай лечения	0,069345	61398,80	X	4257,78	X	926999,1	X

санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:									
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.1	случай лечения	0,069 345	61398,8 0	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	0,014 388	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	0,014 388	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	0,000 741	219867, 65	X	162,5 9	X	35398, 7	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за	40.1. 2.1	случай	0,000 741	219867, 65	X	162,5 9	X	35398, 7	X

исключением федеральных медицинских организаций)									
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, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	41	случай лечения	0,176524	111408,49	X	19666,46	X	4281762,3	X
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	41.1.1.1	случай госпитализации	0,010265	198047,59	X	2033,06	X	442636,4	X

помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)		зации							
4.2. стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.2	случай госпитализации	0,002 327	314218, 83	X	731,7 2	X	159308, 9	X
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.3	случай госпитализации	0,000 430	479386, 32	X	206,9 7	X	45062, 3	X
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	41.1.4	случай госпитализации	0,000 189	650734, 08	X	122,5 4	X	26680, 1	X
для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	41.1.4.1	случай госпитализации	0,000 189	650734, 08	X	122,5 4	X	26680, 1	0,000 189
4.5. оперативные вмешательства на брахиоцефаль-	41.1.5	случай госпитализации	0,000 472	402616, 94	X	190,4 7	X	41469, 5	X

ных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4.6. трансплантация почки	41.1.6	случай госпитализации	0,000025	2473238,55	X	56,80	X	12366,2	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.1.6	случай госпитализации	0,000025	2473238,55	X	56,80	X	12366,2	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	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 госпитализации	0,006 350	111509, 17	X	708,3 3	X	154217 ,2	X
медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	45.1	случай госпитализации	0,006 350	111509, 17	X	708,3 3	X	154217 ,2	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	47.1. 2.1	койко-день			X		X		X

медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
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	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»;

в сноске <\*\*\*\*\*> слова «27 декабря 2024 г. № 1940» заменить словами «29 декабря 2025 г. № 2188»;

дополнить сноской <\*\*\*\*\*> следующего содержания:

<<\*\*\*\*\*> 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.»;

13) приложение 8 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2026 год  
и на плановый период 2027 и 2028 годов



1.	040016	БУЗ РА «Онгудайская РБ»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.	040012	БУЗ РА «Чойская РБ»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.	040021	БУЗ РА «Кош-Агачская РБ»	1	1	1	1	1	1	1	1		
4.	040011	БУЗ РА «Майминская РБ»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.	040001	БУЗ РА «РБ»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	040015	БУЗ РА «Шебалинская РБ»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7.	040014	БУЗ РА «Чемальская РБ»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	040066	КГБУ «Санаторий «Обь»		1					1	1		1
9.	040058	Санаторий «Барнаульский»		1					1	1		1
10.	040006	БУЗ РА «ПЦ»	1	1								
11.	040017	БУЗ РА «Усть-Канская РБ»	1	1	1	1	1	1				
12.	040018	БУЗ РА «Усть-Коксинская РБ»	1	1	1	1	1	1				
13.	040020	БУЗ РА «Улаганская РБ»	1	1	1	1	1	1				
14.	040025	БУЗ РА «ЦМК»	1	1								
15.	040007	АУЗРА «РСП»		1								



		ный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»										
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 «Барнаулский 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					1			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-		1								

		МЕДИЦИНА»										
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									

-----  
 < \* > Заполняется знак отличия (1).».