

## **ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ**

**в сфере обязательного медицинского страхования на территории  
Краснодарского края от 29 января 2024 года**

«29» января 2024 года

г. Краснодар

### **1. Общие положения**

Тарифное соглашение в сфере обязательного медицинского страхования на территории Краснодарского края (далее - Тарифное соглашение) заключено в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее - Закон № 326-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (далее Программа), Законом Краснодарского края от 19 декабря 2023 года № 5045-КЗ «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» в целях реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС), предоставления за счет средств обязательного медицинского страхования застрахованным лицам равных условий бесплатного оказания медицинской помощи при наступлении страхового случая.

Предметом настоящего Тарифного соглашения являются согласование сторонами размера и структуры тарифов на оплату медицинской помощи, действующих в сфере обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) на территории Краснодарского края, способов оплаты медицинской помощи, значения коэффициентов для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи и размера штрафа за несоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества.

Тарифное регулирование оплаты медицинской помощи в сфере ОМС на территории Краснодарского края осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ФФОМС), настоящим Тарифным соглашением, нормативными правовыми актами Краснодарского края и решениями комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Комиссия).

Представители сторон, уполномоченные постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 декабря 2011 года № 1609 «О комиссии по разработке территориальной программы обязательного

медицинского страхования»: Е.Ф. Филиппов – министр здравоохранения Краснодарского края, председатель комиссии; Н.А. Губриева - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Краснодарского края, заместитель председателя комиссии; Т.А. Пименова – начальник отдела ценообразования Территориального фонда обязательного медицинского страхования Краснодарского края, секретарь комиссии; А.С. Дабахьян – начальник финансово-экономического управления Территориального фонда обязательного медицинского страхования Краснодарского края; Т.А. Бочарова – начальник финансово-экономического управления министерства здравоохранения Краснодарского края; Д.Л. Воллин – директор Краснодарского филиала общества с ограниченной ответственностью «АльфаСтрахование-ОМС»; О.Д. Головенко – директор административного структурного подразделения общества с ограниченной ответственностью «Капитал МС» - Филиал в Краснодарском крае; Л.Л. Дьяченко – заместитель председателя Краснодарской краевой организации профсоюза работников здравоохранения; А.А. Ключанов – председатель Краснодарской краевой организации профессионального союза работников здравоохранения; С.А. Коровашкин – член Краснодарской краевой общественной организации медицинских работников, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая стоматологическая поликлиника» министерства здравоохранения Краснодарского края; В.В. Курносенков – член Краснодарской краевой общественной организации медицинских работников, главный врач ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 города Краснодара" министерства здравоохранения Краснодарского края; Т.А. Солоненко – заместитель министра здравоохранения Краснодарского края; Е.А. Степанова – ведущий специалист отдела по вопросам социально – экономических интересов трудящихся Краснодарского краевого объединения организаций профсоюзов; Л.А. Тарабара - директор Краснодарского филиала акционерного общества «Страховая компания» «СОГАЗ-Мед»; А.А. Тетенкова – член Краснодарской краевой общественной организации медицинских работников, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница города Краснодара» министерства здравоохранения Краснодарского края достигли соглашения в следующем.

## **2. Способы оплаты медицинской помощи, применяемые на территории Краснодарского края**

Территориальной программой ОМС на территории Краснодарского края применяются способы оплаты медицинской помощи по условиям оказания медицинской помощи застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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).

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

2.1. 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 патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и

финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение)

**2.1.1. Перечень медицинских организаций (структурные подразделения медицинских организаций), имеющих прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (подушевой норматив) по**

медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, приведен в приложении 2;

2.1.2. Перечень медицинских организаций (структурные подразделения медицинских организаций), не имеющих прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которых осуществляется за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) приведен в приложении 3.

2.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- 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;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении N 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

2.2.1. Перечень медицинских организаций (структурные подразделения медицинских организаций), оплата медицинской помощи в которых осуществляется за случай госпитализации в стационарных условиях, приведен в приложении 4 лист 1.

2.2.2. Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях с распределением по уровням оказания медицинской помощи, приведен в приложении 4 лист 2, 3, 4.

### **2.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:**

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

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением N 7 к Программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

2.3.1 Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара, приведен в приложении 5.

### **2.4. 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);

- по подушевому нормативу финансирования;

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

2.4.1 Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинской организации, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, приведен в приложении 6.

2.4.2 Оплата экстренной консультативной скорой медицинской помощи осуществляется за вызов бригады отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи по месту вызова, тариф на оказание медицинской помощи дифференцируется по месту выезда (в пределах г. Краснодара и за пределами г. Краснодара).

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

#### **2.6. Оплата высокотехнологичной медицинской помощи.**

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Оплата специализированной высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется за законченный случай лечения заболевания по утвержденным тарифам на медицинскую помощь по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащему, в том числе, методы лечения.

Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в сфере ОМС на территории Краснодарского края, приведен в приложении 7.

#### **2.7. Порядок оплаты медицинской помощи.**

Положение о порядке оплаты медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования на территории Краснодарского края (Приложение №1).

### **3. Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи**

3.1. Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи определяется в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленной разделом XII Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» на основе стандартов медицинской

помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и являются едиными для медицинских организаций, независимо от организационно-правовой формы, оказавших медицинскую помощь при конкретном заболевании или состоянии в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Структура тарифов на оплату медицинской помощи устанавливается в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования Краснодарского края и в части базовой программы обязательного медицинского страхования включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лабораторий и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

3.2. Финансовым источником для формирования размера тарифов на оплату медицинской помощи являются средства обязательного медицинского страхования, предусмотренные Законом Краснодарского края от 19 декабря 2023 года № 5045 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» в части финансового обеспечения территориальной программы ОМС.

3.2.1 Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере



обязательного медицинского страхования» на территории Краснодарского края равен 1.

Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренного (дорожной картой) развития здравоохранения в Краснодарском крае, соответствие с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» в сфере обязательного медицинского страхования» на территории Краснодарского края равен 1.

3.3 Тарифным соглашением в части медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, устанавливается:

3.3.1 Средний размер подушевого норматива финансирования, оказанной медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо составляет 6 921,57 рублей, который определен на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

3.3.2 Базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций (фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты) приведен в п.3.3.7 приложения 1 к Тарифному соглашению;

Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц по медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях установлен в размере 153,08 руб. в месяц.

Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения приведены в Приложении 1;

Перечень видов медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования приведен в приложении 1

Значения дифференцированных подушевых нормативов финансирования для медицинских организаций на прикрепившихся лиц по медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях приведен в приложении 8 лист 1.

Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к МО лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. чел, и расходов их на их содержание и оплату труда персонала (приложение 8 лист 2).

3.3.3. Перечень видов медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования и вне подушевого норматива финансирования установлен в приложении 8 лист 3.

3.3.4. Показатели результативности деятельности медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу финансирования на

прикрепившихся лиц (приложение 9 лист 1).

3.3.4.1 Порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций (приложение 9 лист 2).

3.3.4.2 Бальная оценка показателей результативности (приложение 9 лист 3).

3.3.5 Тарифы на медицинские услуги Центров здоровья (приложение 10).

3.3.6 Тариф на оплату одного посещения по специальностям, дифференцированного по типам посещения и по типам населенного пункта (город, село) (приложение 11, лист 1,2).

3.3.7 Тариф на оплату первичной медико-санитарной помощи за единицу объема медицинской помощи – за обращение (законченный случай) (приложение 11 лист 3).

3.3.8 Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (консультативно-диагностические приемы, специализированное курсовое амбулаторное лечение) (приложение 12 лист 1).

3.3.9 Тариф на оплату первичной специализированной медико-санитарной помощи (специализированное курсовое амбулаторное лечение) за единицу объема медицинской помощи – за обращение (законченный случай) (приложение 12 лист 2).

3.3.10 Тариф на оплату одного посещения по отдельным медицинским услугам (приложение 13 лист 1).

3.3.11 Тариф вызова скорой медицинской помощи (приложение 13 лист 2).

3.3.12 Тариф за единицу объема медицинской помощи (за медицинскую услугу) (приложение 14 лист 1,2).

3.3.13 Тариф скринингового исследования (законченного случая) (приложение 15).

3.3.14 Тарифы комплексного посещения школы сахарного диабета в расчете на 1 пациента и на одно занятие (приложение 16).

3.3.15 Тарифы на оплату стоматологической помощи (УЕТ), дифференцированной по месту оказания медицинской помощи (приложение 17).

3.3.16 Классификатор основных медицинских услуг по оказанию первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, где указано среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге, применяемое для обоснования объема и стоимости посещений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях (приложение 18).

3.3.17 Тарифы на оплату комплексного посещения для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр определенных групп взрослого населения (1 этап) (приложение 19 лист 1).

3.3.18 Тарифы на оплату посещения специалистов в рамках диспансеризации взрослого населения в определенные возрастные периоды второго этапа диспансеризации (приложение 19 лист 2).

3.3.19 Тарифы на оплату комплексного посещения для проведения профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения (приложение 19 лист 3).

3.3.20 Тарифы на оплату медицинской помощи в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних (приложение 19 лист 4).

3.3.21 Тарифы на проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (приложение 19 лист 5).

3.3.22 Тарифы на исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации (приложение 20).

3.3.23 Тариф на оплату медицинской помощи в рамках мероприятий по диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (приложение 21).

3.3.24 Тарифы на оплату одного посещения по специальностям при проведении диспансерного наблюдения (приложение 22).

3.3.25 Тарифы на лабораторные исследования, выполняемые по направлениям амбулаторно-поликлинического звена медицинских организаций Краснодарского края (приложение 23).

3.3.26 Тарифы консультации (консилиума врачей) при оказании медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, в том числе в рамках межтерриториальных расчетов (приложение 24).

3.3.27 Тарифы комплексного посещения при оказании медицинской помощи взрослым по профилю "Медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях (приложение 25 лист 1).

3.3.28 Тарифы на медицинские услуги по реабилитации пациентов детского населения в амбулаторных условиях в медицинских организациях краевого уровня и центрах медицинской реабилитации (приложение 25 лист 2).

3.3.29 Тарифы на медицинские услуги по реабилитации пациентов детского населения в амбулаторных условиях (комплексное посещение) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (приложение 25 лист 3).

3.3.30 Тариф комплексного посещения при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому (приложение 25 лист 4).

3.3.31 Базовая стоимость КСГ для оплаты услуг диализа, представляющая из себя тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 "Гемодиализ") и базовый тариф перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 "Перитонеальный диализ") (приложение 26).

3.3.32 Перечень фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов с указанием размера диапазона численности, обслуживаемого населения и финансового обеспечения (приложение 27).

**3.4 Тарифным соглашением в части медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, устанавливается:**

3.4.1 Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо, который определен на основе нормативов (составляет 6 945,21 рублей, который определен на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи).

3.4.2 Перечень КСГ заболеваний с коэффициентами относительной затратно-емкости, коэффициенты специфики (приложение 28, лист 1).

3.4.3 Средний норматив финансовых затрат на один случай госпитализации предоставления медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара к базовой ставке, составляет 71,3%.

3.4.4 Базовая ставка финансирования стационарной медицинской помощи (приложение 29, лист 1).

3.4.5 Перечень КСГ, при оплате по которым не применяется коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации (приложение 30).

3.4.6 Перечень клинико-статистических групп, к которым не применяется повышающие и понижающие коэффициенты специфики (приложение 31).

3.4.7 Тарифы законченного случая лечения по клинико-статистическим группам, оказанного в стационарных условиях (приложение 32 лист 1).

3.4.7.1 Тарифы законченного случая лечения по клинико-статистическим группам (с учетом доли заработной платы и прочих расходов в составе тарифа по отдельным группам и состояниям) в условиях круглосуточного стационара (приложение 32 лист 2).

3.4.8 Доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости клинико-статистических групп в условиях круглосуточного стационара (приложение 33).

3.4.9 Перечень КСГ, по которым оплата медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара осуществляется в полном объеме, при длительности госпитализации 3 дня и менее (приложение 34, лист 1).

3.4.10 Перечень классификационных критериев отнесения случаев лечения к КСГ (за исключением схем лекарственной терапии для оплаты медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)) (приложение 35).

3.4.11 Коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП), учитывающий более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи в отдельных случаях, устанавливается на основании объективных критериев (проведения сочетанных хирургических вмешательств, однотипных операций на парных органах и другое) (приложение 36).

3.4.12 Перечень КСГ круглосуточного стационара, которые предполагают хирургическое лечение или тромболитическую терапию (приложение 37, лист 1).

3.4.13 Шкала органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (SOFA) (приложение 38).

3.4.14 Сочетанные хирургические вмешательства, при выполнении которых применяется коэффициент сложности лечения пациента (приложение 39).

3.4.15 Перечень однотипных операций на парных органах, при выполнении которых применяется коэффициент сложности лечения пациента (приложение 40).

3.4.16 Тарифы на единицу объема законченных случаев лечения по видам и методам высокотехнологичной медицинской помощи, оказанных в стационарных условиях (приложение 41).

3.4.17 Доля заработной платы в структуре затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с долями заработной платы в структуре затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования приведен в п 3.5 Приложения I к Тарифному соглашению.

**3.5. Тарифным соглашением в части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, устанавливается:**

3.5.1 Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо составляет 1 756,14 руб., который определен на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

3.5.2 Перечень КСГ заболеваний с коэффициентами относительной затратноёмкости, коэффициентами специфики (для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара (приложение 28, лист 2).

3.5.3 Средний норматив финансовых затрат на один случай госпитализации предоставления медицинской помощи в условиях дневного стационара к базовой ставке, составляет 60,08%.

3.5.4 Базовая ставка финансирования по дневным стационарам (приложение 29 лист 2).

3.5.5 Тарифы на один законченный случай лечения заболевания по КСГ в условиях дневных стационаров (приложение 42 лист 1).

3.5.6 Тарифы законченного случая лечения по клинко-статистическим группам (с учетом доли заработной платы и прочих расходов в составе тарифа по отдельным группам и состояниям) в условиях дневного стационара (приложении 42 лист 2).

3.5.7 Доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости клинко-статистических групп в условиях дневного стационара (приложение 33).

3.5.8 Перечень КСГ дневного стационара, которые предполагают хирургическое лечение или тромболитическую терапию (приложение 37, лист 2).

3.5.9 Перечень КСГ, по которым оплата медицинской помощи в условиях дневного стационара осуществляется в полном объеме, при длительности госпитализации 3 дня и менее (приложение 34, лист 2).

**3.6 Тарифным соглашением в части скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, устанавливается:**

3.6.1 Средний размер финансового обеспечения скорой медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС на 1 застрахованное лицо составляет 1 031,59 руб., который определен на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

Размер базового подушевого норматива финансирования, применяемого при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, установить в размере 85,97 руб. в месяц.

3.6.2 Значения дифференцированных подушевых нормативов финансирования для медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинской организации на прикрепившихся лиц (приложение 43).

3.6.3 Тариф на 1 вызов скорой медицинской помощи и тариф на оплату вызова скорой медицинской помощи с проведением тромболитика для оплаты скорой медицинской помощи, оказанной лицам, зарегистрированным в сфере обязательного медицинского страхования страховыми медицинскими организациями на территории иных субъектов Российской Федерации (приложение 13 лист 2).

3.6.4 Тариф вызова бригады отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи в пределах г. Краснодара и тариф вызов бригады отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи за пределами г. Краснодара (приложение 13 лист 2).

**4. Размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафов за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества**

В соответствии со статьей 40 Закона № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании» по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи применяются меры, предусмотренные статьей 41 Закона № 326-ФЗ и условиями договора на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

Обязательства медицинских организаций, неисполнение которых предусматривает неоплату или неполную оплату затрат на оказание медицинской помощи, а также уплату медицинской организацией штрафа по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи устанавливаются Приложением 44 к Тарифному соглашению.

## **5. Заключительные положения.**

5.1 Тарифное соглашение заключается на один финансовый год и распространяется на правоотношения, связанные с оплатой медицинской помощи, оказанной в течение данного финансового года.

5.2. В тарифное соглашение вносятся изменения:

- при внесении изменений в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Краснодарском крае, в части включения (исключения) медицинских организаций;

- при определении новых заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых осуществляется оказание медицинской помощи застрахованным лицам в рамках обязательного медицинского страхования;

- при внесении изменений в Требования, приводящие к изменению структуры и содержания тарифного соглашения;

- при внесении изменений в порядок контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в части изменения перечня оснований для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшению оплаты медицинской помощи;

- при принятии Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации решений, приводящих к необходимости внесения изменений в тарифное соглашение, в том числе изменении тарифов на оплату медицинской помощи, и (или) решений об изменении тарифов на оплату медицинской помощи.

5.3. Внесение изменений в тарифное соглашение осуществляется путем заключения дополнительного соглашения к тарифному соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

5.4. Любые изменения и (или) дополнения, вносимые в настоящее Тарифное соглашение, действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны представителями сторон.

5.5. Способы и порядок оплаты медицинской помощи, оказанной на территории Краснодарского края по Территориальной программе ОМС, разрабатываются Министерством здравоохранения Краснодарского края

совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Краснодарского края и выносятся на рассмотрение и утверждение Комиссии.

Тарифное соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на отношения с 1 января 2024 года.

Председатель комиссии,  
министр здравоохранения  
Краснодарского края



Е.Ф. Филиппов

Директор Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
Краснодарского края,  
заместитель председателя комиссии



Н.А. Губриева

Члены Комиссии:

Начальник отдела ценообразования  
Территориального фонда обязательного  
медицинского страхования  
Краснодарского края,  
секретарь комиссии



Т.А. Пименова

Начальник финансового - экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Директор Краснодарского филиала  
общества с ограниченной  
ответственностью «АльфаСтрахование-ОМС»



Д.Л. Волгин

Директор административного структурного  
подразделения общества с ограниченной  
ответственностью «Капитал МС» - Филиал  
в Краснодарском крае



О.Д. Головенко



Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
Краснодарского края



А.С. Дабахьян

Заместитель председателя Краснодарской  
краевой организация профессионального  
союза работников здравоохранения



Л.Л. Дьяченко

Председатель Краснодарской краевой  
организации профессионального союза  
работников здравоохранения



А.А. Ключанов

Член Краснодарской краевой общественной  
организации медицинских работников,  
главный врач государственного бюджетного  
учреждения здравоохранения «Краевая  
клиническая стоматологическая поликлиника»  
министерства здравоохранения  
Краснодарского края



С.А. Коровашкин

Член Краснодарской краевой общественной  
организации медицинских работников,  
главный врач ГБУЗ "Городская клиническая  
больница № 1 города Краснодара"  
министерства здравоохранения  
Краснодарского края



В.В. Курносенков

Заместитель министра здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Солоненко

Ведущий специалист отдела  
по вопросам социально – экономических  
интересов трудящихся Краснодарского  
краевого объединения организаций профсоюзов



Е.А. Степанова

Член Краснодарской краевой общественной  
организации медицинских работников,  
главный врач государственного бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Детская городская клиническая  
больница города Краснодара» министерства  
здравоохранения Краснодарского края



А.А. Тетенкова

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания Комиссии по разработке  
Территориальной программы обязательного  
медицинского страхования

«29» 06 2024 г. № 1

Приложение № 1  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края  
от 29 января 2024 года

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СФЕРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Настоящее Положение о порядке оплаты медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования на территории Краснодарского края (далее - Положение) разработано на основании:

Закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (в действующей редакции);

Закона Российской Федерации от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (в действующей редакции);

Постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. № 2353 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (далее – Программа);

Закона Краснодарского края от 19 декабря 2023 года № 5045-КЗ «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Методических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 января 2023 года № 31-2/И/2-1075 и Федерального фонда обязательного медицинского страхования № 00-10-26-2-06/749 по способам оплаты медицинской помощи за счет средств системы обязательного медицинского страхования;

В целях настоящего Положения используются следующие основные понятия и термины:

**Случай госпитализации** – круглосуточный стационар (случай лечения в дневном стационаре) - случай диагностики и лечения в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, в рамках которого осуществляется ведение одной медицинской карты стационарного больного, являющийся единицей объема медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования;

**Клинико-статистическая группа заболеваний** (далее также - КСГ,

группа заболеваний, состояний) - группа заболеваний, относящихся к одному профилю медицинской помощи и сходных по используемым методам диагностики и лечения пациентов и средней ресурсоемкости (стоимость, структура затрат и набор используемых ресурсов);

**оплата медицинской помощи по КСГ** – оплата медицинской помощи по тарифу, рассчитанному исходя из установленных: базовой ставки, коэффициента затратноемкости и поправочных коэффициентов;

**базовая ставка** – средний объем финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента, определенный исходя из нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Территориальная программа государственных гарантий), с учетом коэффициента приведения;

**коэффициент относительной затратноемкости** – устанавливаемый на федеральном уровне коэффициент, отражающий отношение стоимости конкретной клинико-статистической группы заболеваний к среднему объему финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента (базовой ставке);

**поправочные коэффициенты** – устанавливаемые на территориальном уровне: коэффициент специфики, коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации, коэффициент сложности лечения пациентов;

**коэффициент специфики** – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий корректировать тариф клинико-статистической группы с целью управления структурой госпитализаций и (или) учета региональных особенностей оказания медицинской помощи по конкретной КСГ;

**коэффициент уровня медицинской организации** – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов медицинских организаций в зависимости от уровня медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

**коэффициент подуровня медицинской организации** – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов медицинских организаций одного уровня, обусловленный объективными причинами;

**коэффициент сложности лечения пациентов** – устанавливаемый на федеральном уровне коэффициент, применяемый в отдельных случаях в связи со сложностью лечения пациента, и учитывающий более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи;

**подгруппа в составе клинико-статистической группы заболеваний** – группа заболеваний, выделенная в составе КСГ с учетом классификационных критериев, для которой установлен коэффициент относительной затратноемкости, отличный от коэффициента относительной затратноемкости по клинико-статистической группе, с учетом установленных правил выделения и

применения подгрупп:

**оплата медицинской помощи за услугу** – составной компонент оплаты, применяемый дополнительно к оплате по КСГ в рамках одного случая госпитализации строго в соответствии с перечнем услуг, установленных настоящим Положением.

Положение устанавливает общие принципы оплаты медицинских услуг, оказанных в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию (далее – ОМС).

## **2. Способы оплаты медицинской помощи, применяемые на территории Краснодарского края**

**2.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по страховым случаям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой ОМС оплата медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи производится за:**

**2.1.1. Обращение по поводу заболевания (законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью не менее двух посещений по поводу одного заболевания и по основной врачебной специальности).**

При проведении диализа в амбулаторных условиях оплата осуществляется за медицинскую услугу - одну услугу экстракорпорального диализа и один день перитонеального диализа. В целях учета объемов медицинской помощи учитывается лечение в течение одного месяца как одно обращение (в среднем 13 услуг экстракорпорального диализа, 12 - 14 (в зависимости от календарного месяца), или ежедневные обмены с эффективным объемом диализа при перитонеальном диализе в течение месяца).

**2.1.2. Посещения с профилактическими и иными целями, в том числе лиц, зарегистрированных в сфере ОМС страховыми медицинскими организациями на территории иных субъектов Российской Федерации (далее - инокраевые), осуществивших выбор амбулаторно-поликлинического учреждения на территории Краснодарского края, включает:**

**2.1.2.1. Посещения с профилактической целью:**

центров здоровья: впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования и обратившихся граждан для динамического наблюдения по рекомендациям врача Центра здоровья;

в связи с диспансеризацией определенных групп населения;

в связи с профилактическими медицинскими осмотрами в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации;

углубленная диспансеризация граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19);

осмотр перед проведением профилактических прививок (кроме детей, временно пребывающих на территории Краснодарского края);

осмотр контактных лиц инфекционным;

в связи с патронажем (в том числе здоровых детей первого года жизни);

посещения беременных при нормальной беременности и посещения беременных с профилактической целью иных специалистов; посещения женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, обращение по поводу применения противозачаточных средств, профилактические посещения на дому.

диспансерное наблюдение граждан, имеющих хронические неинфекционные заболевания или высокий риск их развития.

#### 2.1.2.2. Посещения с иными целями:

направление на консультацию, госпитализацию, в дневной стационар, получение справки, санаторно-курортной карты и других медицинских документов;

посещение пациентов в связи с оформлением документов на медико-социальную экспертизу;

посещение медицинскими работниками, имеющими среднее медицинское образование. Первичная медико-санитарная помощь, оказанная средним медицинским персоналом, в том числе в школьно-дошкольных образовательных учреждениях, подлежит учету в случае ведения самостоятельного приема;

#### 2.1.3. Разовые посещения в связи с заболеванием:

разовые посещения в связи с заболеванием, в том числе, связанные с диагностическим обследованием;

2.1.3.1. В случаях оказания неотложной медицинской помощи в приемном отделении, не требующих госпитализации, в диагностических и лечебных отделениях стационара больницы, при условии наблюдения за состоянием здоровья пациентов после проведенных лечебно-диагностических мероприятий, единицей объема является посещение.

Факт обращения пациента за врачебной помощью должен быть зафиксирован в Журнале регистрации амбулаторных больных, в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (ф. № 025/у), оформленной в приемном отделении. Минимальным объемом медицинских услуг, обосновывающим выставление счета на оплату, является осмотр дежурного врача стационара и выполнение не менее одного лабораторно-диагностического исследования.

2.1.4. Посещения по неотложной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях.

Медицинские организации ведут отдельный учет посещений с профилактической целью (посещение центра здоровья; в связи с диспансеризацией определенных групп населения; диспансерным наблюдением; профилактическим осмотром; патронажем), посещений с иными

целями, посещений в связи с заболеваниями, посещений в неотложной форме и обращений в связи с заболеваниями.

Если врач при проведении профилактического осмотра только заподозрил заболевание, но диагноза не поставил и направил пациента к соответствующему специалисту для установки диагноза, посещение у врача, проводившего осмотр, должно быть учтено как посещение с профилактической целью. Посещение у консультирующего специалиста в случае установления диагноза должно быть учтено, как посещение по поводу заболевания.

Учет посещений и обращений осуществляется на основе учетной формы № 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях», утверждаемой Минздравом России.

**2.1.5.** При оплате амбулаторной стоматологической медицинской помощи по посещениям и обращениям рекомендуется учитывать условные единицы трудоемкости (далее – УЕТ), которые на протяжении многих лет используются в стоматологии для планирования учета оказываемых услуг, отчетности деятельности специалистов, оплаты их труда.

Оплата стоматологической помощи в амбулаторных условиях по тарифам с учетом УЕТ должна быть основана на соблюдении принципа максимальной санации полости рта и зубов (лечение 2-х, 3-х зубов) за одно посещение, что является наиболее эффективным, так как сокращается время на вызов пациента, подготовку рабочего места, операционного поля, работу с документами и т.д.

При планировании и учете объемов гарантируемой стоматологической помощи населению по Территориальной программе государственных гарантий учитываются как посещения с профилактическими и иными целями, так и обращения по поводу заболевания для планирования объема финансовых средств на оплату стоматологической помощи в амбулаторных условиях учитывается средняя кратность УЕТ в одном посещении, которая составляет 4,2 (1 посещение = 4,2 УЕТ).

**2.2.** При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях) и в условиях дневного стационара, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются способы оплаты, установленные Программой.

Оплата за счет средств обязательного медицинского страхования медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по КСГ, осуществляется во всех страховых случаях, за исключением:

заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы лечения по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу, на которые Программой установлены нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы лечения по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу, для которых Программой установлена средняя норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, в случае их включения в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы;

социально значимых заболеваний (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения), в случае их включения в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы;

услуг диализа, включающих различные методы.

Формирование КСГ осуществляется на основе совокупности следующих параметров, определяющих относительную затратноёмкость лечения пациентов (классификационных критериев):

- a. Диагноз (код по МКБ 10);
- b. Хирургическая операция и (или) другая применяемая медицинская технология (код в соответствии с Номенклатурой медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н (далее - Номенклатура), а также, при необходимости, конкретизация медицинской услуги в зависимости от особенностей ее исполнения (иной классификационный критерий);
- c. Схема лекарственной терапии;
- d. Международное нелатентованное наименование (далее - МНН) лекарственного препарата;
- e. Возрастная категория пациента;
- f. Сопутствующий диагноз и/или осложнения заболевания (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра (далее - МКБ-10));
- g. Оценка состояния пациента по шкалам: шкала оценки органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA), шкала оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA), шкала реабилитационной маршрутизации; индекс оценки тяжести и распространенности псориаза (Psoriasis Area Severity Index, PASI);
- h. Длительность непрерывного проведения ресурсоемких медицинских услуг (искусственной вентиляции легких, видео-ЭЭГ-мониторинга);
- i. Количество дней проведения лучевой терапии (фракций);
- j. Пол;
- k. Длительность лечения;
- l. Этап лечения, в том числе этап проведения экстракорпорального оплодотворения, долечивание пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), посттрансплантационный период после пересадки костного мозга;



- m. Показания к применению лекарственного препарата;
- n. Объем послеоперационных грыж брюшной стенки;
- o. Степень тяжести заболевания;
- p. Сочетание нескольких классификационных критериев в рамках одного классификационного критерия (например, сочетание оценки состояния пациента по шкале реабилитационной маршрутизации с назначением ботулинического токсина).

2.2.1. С учетом правил кодирования возможна ситуация, когда поводом для госпитализации служит не основной диагноз пациента. В таком случае, для отнесения случая лечения к КСГ в качестве основного диагноза указывается код по МКБ 10, являющийся основным поводом к госпитализации. При этом в статистических документах в целях предоставления корректных данных о вкладе заболевания в структуру заболеваемости и смертности основной диагноз пациента отражается в соответствии с правилами статистического учета.

2.2.2. Если пациенту оказывалось оперативное лечение, но затратно группа, к которой данный случай был отнесен на основании кода услуги по Номенклатуре меньше затратно терапевтической группы, к которой его можно было отнести в соответствии с кодом диагноза по МКБ 10, оплата может осуществляться по терапевтической группе.

При наличии нескольких хирургических операций и (или) применяемых медицинских технологий, являющихся классификационными критериями, оплата осуществляется по КСГ, которая имеет наиболее высокий коэффициент относительной затратноности.

Данный подход не применяется для приведенных ниже комбинаций КСГ, при наличии операции, соответствующей приведенным ниже КСГ, отнесение случая должно осуществляться только на основании кода услуги Номенклатуры. Отнесение данного случая на основании кода диагноза МКБ 10 к терапевтической группе исключается.

**Перечень КСГ, в которых не предусмотрена возможность выбора между критерием диагноза и услуги**

Однозначный выбор при оказании услуги, входящей в КСГ			Однозначный выбор в отсутствие оказанной услуги		
№	Наименование КСГ, сформированной по услуге	КЗ	№	Наименование КСГ, сформированной по диагнозу	КЗ
к02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	к02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,69
к02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	к02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и	0,80

Однозначный выбор при оказании услуги, входящей в КСГ			Однозначный выбор в отсутствие оказанной услуги		
№	Наименование КСГ, сформированной по услуге	КЗ	№	Наименование КСГ, сформированной по диагнозу	КЗ
				неизвестного характера женских половых органов	
si02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	si02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46
si14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	si04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
si14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	si04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
si21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	si21.007	Болезни глаза	0,51
si34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	si34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89
si34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	si26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79

**Перечень КСГ в дневных стационарах, в которых не предусмотрена возможность выбора между критерием диагноза и услуги**

Однозначный выбор при оказании услуги, входящей в КСГ			Однозначный выбор в отсутствие оказанной услуги		
№	Наименование КСГ, сформированной по услуге	КЗ	№	Наименование КСГ, сформированной по диагнозу	КЗ
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,33	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,83

2.2.3. Все КСГ распределены по профилям медицинской помощи. При этом часть диагнозов, хирургических операций и других медицинских технологий могут использоваться в смежных профилях, а часть являются универсальными для применения их в нескольких профилях. При оплате медицинской помощи в подобных случаях отнесение КСГ к конкретному профилю не учитывается.

Исключением являются КСГ, включенные в профили «Медицинская реабилитация» и «Гериатрия», лечение в рамках которых может осуществляться только в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» и «Гериатрия» соответственно.

2.2.4. Перечни КСГ (для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневного стационара) включают, в том числе, КСГ с одинаковым наименованием, содержащим уточнение уровня. В

таких случаях уровень означает уровень затратоемкости группы заболеваний (чем выше уровень, тем выше значение коэффициента относительной затратоемкости), а не уровень оказания медицинской помощи, установленный для медицинской организации.

**2.2.5** Дополнительные классификационные критерии отнесения случаев лечения к КСГ (за исключением схем лекарственной терапии для оплаты медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)) приведены в Приложении 35.

### **2.3. Правила применения поправочных коэффициентов.**

**2.3.1. КСГ, к которым не применяется понижающий коэффициент специфики** - это группы, с применением сложных медицинских технологий, в том числе при заболеваниях, являющихся основными причинами смертности, а также группы с высокой долей расходов на медикаменты и расходные материалы.

**2.3.2. КСГ, к которым не применяется повышающий коэффициент специфики** - это группы, лечение по которым может быть в подавляющем случае выполнено с применением стационарозамещающих технологий, либо амбулаторно.

К КСГ по профилю «Онкология» и «Детская онкология» коэффициент специфики не применяется (устанавливается в значении 1).

Перечень КСГ, к которым применены вышеописанные правила, приведен в Приложении 31.

Для КСГ в дневном стационаре не применяются коэффициент специфики по профилю «Детская онкология» и «Онкология».

К КСГ, включающим оплату медицинской помощи при заболеваниях, лечение которых должно преимущественно осуществляться в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, повышающий коэффициент специфики не применяется.

### **2.4. Оплата прерванных случаев оказания медицинской помощи.**

В соответствии с Программой к прерванным случаям относятся:

1. случаи прерывания лечения по медицинским показаниям;
2. случаи лечения при переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое;
3. случаи изменения условий оказания медицинской помощи (перевода пациента из стационарных условий в условия дневного стационара и наоборот);
4. случаи перевода пациента в другую медицинскую организацию;
5. случаи лечения при преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения;
6. случаи лечения, закончившиеся летальным исходом;
7. случаи оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для

оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения;

8. законченные случаи лечения (не являющиеся прерванными по основаниям 1-7) длительностью 3 дня и менее по КСГ, не включенным в перечень КСГ, для которых оптимальным сроком лечения является период менее 3 дней включительно, установленным приложением 34 лист 1;

9. случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Программой.

В случае, если перевод пациента из одного отделения медицинской организации в другое обусловлен возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, относящегося к тому же классу МКБ 10, что и диагноз основного заболевания и (или) являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, что не соответствует критериям оплаты случая лечения по двум КСГ, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты, а отнесение такого случая к прерванным по основанию перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое не производится.

При оплате случаев лечения, подлежащих оплате по двум КСГ по основаниям, изложенным в подпунктах 2-9 пункта 2.6. Положения, случай до перевода не может считаться прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 2-4 пункта 2.4 данного раздела.

Приложением 34 лист 1, лист 2 определен перечень КСГ, для которых длительность 3 дня и менее является оптимальными сроками лечения. Законченный случай оказания медицинской помощи по данным КСГ не может быть отнесен к прерванным случаям лечения по основаниям, связанным с длительностью лечения, и оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения. При этом в случае наличия оснований прерванности, не связанных с длительностью лечения, случай оказания медицинской помощи оплачивается как прерванный на общих основаниях.

Доля оплаты случаев оказания медицинской помощи, являющихся прерванными, за исключением основания, связанного с проведением лекарственной терапии при ЗНО не в полном объеме, определяется в зависимости от выполнения хирургического вмешательства и (или) проведения тромболитической терапии, являющихся классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ.

В случае, если пациенту было выполнено хирургическое вмешательство и (или) была проведена тромболитическая терапия, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее - 85 процентов от стоимости КСГ;

- при длительности лечения более 3-х дней 90 процентов от стоимости КСГ.

При этом тарифным соглашением размеры оплаты установлены таким образом, что доля оплаты случаев оказания медицинской помощи с длительностью более 3-х дней превышает долю оплаты случаев с длительностью 3 дня и менее.

Приложением 37 (лист 1, лист 2) к Тарифному соглашению определен перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию. Таким образом, прерванные случаи по КСГ, не входящим в данное приложение, не могут быть оплачены с применением вышеуказанных диапазонов уменьшения размеров оплаты прерванных случаев (80 процентов и 85 процентов соответственно).

Если хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее - 35 процентов от стоимости КСГ;
- при длительности лечения более 3-х дней - 65 процентов от стоимости КСГ.

Случаи проведения лекарственной терапии пациентам в возрасте 18 лет и старше, являющиеся прерванными по основанию, изложенному в подпункте 7 пункта 2.4 данного раздела, оплачиваются аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

## **2.5. Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии при лечении пациентов в возрасте 18 лет и старше.**

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии включает в себя: наименование лекарственных препаратов, длительность цикла, количество дней введения, способ введения (в случае указания в схеме), скорость введения (капельно, струйно, в случае указания в схеме), разовую дозу препарата (фиксированная величина или разовая доза в пересчете на массу тела или площадь поверхности тела пациента).

Если наименование лекарственных препаратов, способ введения (в случае указания в схеме) или скорость введения (в случае указания в схеме) не соответствуют описанию ни одной схемы лекарственной терапии, представленной в «Группировщиках», являющихся Приложениями 6 и 7 к настоящим рекомендациям, для оплаты однозначно выбирается схема лекарственной терапии sh9003 «Прочие схемы лекарственной терапии», а случай считается законченным и оплачивается в полном объеме, если он не является прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 1–6 пункта 2.4.

Схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (при отсутствии оснований считать случай

прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 2.4 в следующих случаях:

1. При проведении лечения в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии, указанных в «Группировщике»;

2. При снижении дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличении интервала между введениями по сравнению с указанными в столбце «Наименование и описание схемы» в «Группировщиках» при соблюдении следующих условий, отраженных в первичной медицинской документации (общее количество дней введения должно точно соответствовать количеству дней введения, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии):

- снижение дозы произведено в соответствии с инструкцией к химиотерапевтическому препарату в связи усилением токсических реакций или с тяжестью состояния пациента;

- увеличение интервала между введениями произведено в связи с медицинскими противопоказаниями к введению препаратов в день, указанный в описании схемы.

Случай, в ходе которых лекарственная терапия проведена в полном объеме, предусмотренном соответствующей схемой лекарственной терапии, оплачивается по соответствующей КСГ в полном объеме независимо от наличия иных оснований считать случай лечения прерванным.

Все остальные случаи (в том числе случаи проведения лекарственной терапии, при которых снижение дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличение интервала между введениями произведено по другим причинам) являются прерванными и оплачиваются в соответствии с правилами оплаты прерванных случаев лечения.

Учитывая, что проведение лучевой терапии предусмотрено начиная с одной фракции, оплата случаев лечения осуществляется путем отнесения случая к соответствующей КСГ исходя из фактически проведенного количества дней облучения (фракций).

## 2.6. Оплата случая лечения по двум и более КСГ

Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по двум и более КСГ осуществляется в следующих случаях:

1. Перевод пациента из одного отделения медицинской организации в другое в рамках круглосуточного или дневного стационаров (в том числе в случае перевода из круглосуточного стационара в дневной стационар и наоборот), если это обусловлено возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ 10 и не

являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, а также при переводе пациента из одной медицинской организации в другую, оба случая лечения заболевания подлежат оплате в рамках соответствующих КСГ, при этом случай лечения до осуществления перевода относится к прерванным по установленным основаниям прерванности пункта 2.4;

2. Проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

3. Оказание медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

4. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара (например: удаление первичной опухоли кишечника с формированием колостомы (операция 1) и закрытие ранее сформированной колостомы (операция 2));

5. Проведение реинфузии аутокрови, баллонной внутриаортальной контрпульсации или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

6. Дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением;

Также осуществляется оплата по двум КСГ в случае дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности и пребывания в нем в течение 2 дней и более с последующим родоразрешением при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;
- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией;

7. Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

8. Проведение первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

9. Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

Выставление случая только по КСГ st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)», без основной КСГ, а также выставление случая по двум КСГ из перечня st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)» с пересекающимися сроками лечения не допускается.

## 2.7. Оплата высокотехнологичной медицинской помощи.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Оплата специализированной высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется за законченный случай лечения заболевания по утвержденным тарифам на медицинскую помощь по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащему, в том числе методы лечения.

## 2.8. Оплата случаев лечения, предполагающих сочетание оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи пациенту.

В случае если у пациента после оказания специализированной медицинской помощи определяются показания к получению медицинской помощи с применением метода лечения, включенного в Перечень видов ВМП (приложение № 1 к Программе), либо после оказания высокотехнологичной медицинской помощи определяются показания к оказанию специализированной медицинской помощи, указанные случаи оплачиваются дважды, в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ, а в рамках высокотехнологичной медицинской помощи по нормативу (среднему нормативу) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи. При этом предоперационный и послеоперационный период включается в законченный случай лечения как для специализированной, так и для высокотехнологичной медицинской помощи, и не может быть представлен к оплате по второму тарифу.

Медицинская помощь в неотложной и экстренной формах, а также медицинская реабилитация в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, может быть предоставлена родителям (законным представителям), госпитализированным по уходу за детьми, страдающими тяжелыми хроническими инвалидизирующими заболеваниями, требующими сверхдлительных сроков лечения, при оказании детям специализированной либо высокотехнологичной медицинской помощи и оплачивается медицинскими организациями педиатрического профиля, имеющим необходимые лицензии, в



соответствии с установленными способами оплаты.

Отнесение случая оказания медицинской помощи к высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется при соответствии наименования вида высокотехнологичной медицинской помощи, кодов МКБ–10, модели пациента, вида и метода лечения аналогичным параметрам, установленным перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (Приложение № 1к Программе), содержащего, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень ВМП). Оплата видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу, осуществляется по нормативам финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, утвержденным Программой. В случае, если хотя бы один из вышеуказанных параметров не соответствует Перечню ВМП, оплата случая оказания медицинской помощи осуществляется в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий.

### **2.9. Оплата случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»**

Лечение по профилю медицинская реабилитация в условиях круглосуточного, а также дневного стационаров производится в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Для КСГ st37.001–st37.013, st37.021–st37.026 в стационарных условиях и для КСГ ds37.001–ds37.008, ds37.015–ds37.016 в условиях дневного стационара критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н (зарегистрировано в Минюсте России 25 сентября 2020 г. № 60039).

При оценке 2 балла по ШРМ пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара. При оценке 3 балла по ШРМ медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации. При оценке 4–5–6 баллов по ШРМ пациенту оказывается медицинская реабилитация в стационарных условиях.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах, требующих продолжительного течения,

с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем служит оценка степени тяжести заболевания, определяющая сложность и условия проведения медицинской реабилитации. При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ. При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок может получать медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

С 2023 года стоимость КСГ, предусматривающих медицинскую реабилитацию пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы увеличена с учетом установления плановой длительности случая реабилитации. Случай реабилитации по КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026) длительностью менее предусмотренного соответствующим классификационным критерием значения является прерванным и оплачивается в соответствии с пунктом 2.4 настоящих рекомендаций.

Также, при увеличении стоимости КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025) были учтены затраты, связанные с применением роботизированных систем. При этом в целях учета случаев лечения с применением роботизированных систем были добавлены иные классификационные критерии «rbrprob4», «rbrprob5», «rbrprob4d12», «rbrprob4d14», «rbrprob5d18», «rbrprob5d20» включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

Также в целях учета случаев лечения с применением ботулинического токсина добавлены иные классификационные критерии «rbb2»-«rbb5», соответствующие оценке по шкале реабилитационной маршрутизации в сочетании с применением ботулинического токсина.

В целях учета случаев медицинской реабилитации с применением роботизированных систем и введение ботулинического токсина добавлены иные классификационные критерии «rbbprob4», «rbbprob5», «rbbprob4d14», «rbbprob5d20» включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

Применение роботизированных систем и/или введение ботулинического токсина для КСГ не является обязательным.

Оплата первого этапа медицинской реабилитации осуществляется с использованием коэффициента сложности лечения пациентов.

Данный коэффициент предусматривает оплату реабилитационных мероприятий при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и/или койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5-ти суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее

одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реанимация», и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации).

КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» применяется один раз к случаю лечения, в том числе в случае, если оплата случая лечения осуществляется по двум КСГ.

### **2.10 Оплата случаев лечения при оказании услуг диализа**

При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа, оплата в амбулаторных условиях осуществляется за услугу диализа, в условиях дневного стационара – за услугу диализа и при необходимости в сочетании с КСГ, учитывающей основное (сопутствующее) заболевание, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в условиях круглосуточного стационара – за услугу диализа **только в сочетании с основной КСГ**, являющейся поводом для госпитализации, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами, в том числе для профилактики осложнений. В случае, если обеспечение лекарственными препаратами осуществляется за счет других источников (кроме средств ОМС), оказание медицинской помощи с применением диализа осуществляется в амбулаторных условиях.

Базовые тарифы на оплату гемодиализа (код услуги A18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеального диализа (код услуги A18.30.001 «Перитонеальный диализ»), рассчитаны в соответствии с Методикой расчета тарифов и включают в себя расходы, определенные частью 7 статьи 35 Федерального закона № 326-ФЗ.

Базовые тарифы на оплату гемодиализа приведены в Приложении 26 к Тарифному соглашению.

### **2.11 Оплата случаев лечения по профилю «Акушерство и гинекология»**

В стационарных условиях в стоимость КСГ по профилю «Акушерство и гинекология», предусматривающих родоразрешение, включены расходы на пребывание новорожденного в медицинской организации, где произошли роды. Пребывание здорового новорожденного в медицинской организации в период восстановления здоровья матери после родов не является основанием для предоставления оплаты по КСГ по профилю «Неонатология».

Учитывая возможность проведения отдельных этапов процедуры экстракорпорального оплодотворения, а также возможность криоконсервации и размораживания эмбрионов, в модели КСГ дневного стационара предусмотрены КСГ ds02.008–ds02.011.

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного

медицинского страхования не осуществляется.

Оптимальная длительность случая при проведении криопереноса составляет один день, в связи с чем указанные случаи могут быть оказаны как в условиях дневного стационара, так и в амбулаторных условиях.

### **2.12 Оплата случаев лечения по профилю «Онкология»**

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии онкологических заболеваний учтены в том числе нагрузочные дозы в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются).

Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение, осуществляется по коду МКБ-10 и коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой.

Формирование КСГ для случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода МКБ-10, кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой и для большинства групп – с учетом количества дней проведения лучевой терапии (фракций).

Отнесение к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией осуществляется по коду МКБ-10, коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, количеству дней проведения лучевой терапии (фракций) и МНН лекарственных препаратов.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) формируются на основании кода МКБ-10 и схемы лекарственной терапии.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей формируются на основании кода МКБ-10, длительности и дополнительного классификационного критерия, включающего группу лекарственного препарата или МНН лекарственного препарата.

### **2.13. Особенности формирования отдельных КСГ.**

#### **2.13.1. Особенности формирования КСГ акушерско-гинекологического профиля**

Отнесение к КСГ st02.003 «Родоразрешение» при любом основном диагнозе класса XV. Беременность, роды и послеродовой период (O00-O99), включенном в данную КСГ, производится при комбинации с любой из следующих услуг:

B01.001.006	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом
B01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом
B02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой
A16.20.007	Пластика шейки матки
A16.20.015	Восстановление тазового дна
A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки

A16.20.024	Реконструкция влагалища
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности

Если при наличии диагноза класса XV. Беременность, роды и послеродовой период (O00-O99) нет закодированных услуг, соответствующих родоразрешению, случай относится к КСГ st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью».

Большинство услуг, представляющих собой акушерские манипуляции, операции, не используется в группировке в связи с нецелесообразностью их использования как *основного* критерия отнесения к конкретной КСГ. Это, например, следующие услуги:

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.005.001	Расширение шейчного канала
A16.20.070	Наложение акушерских щипцов
A16.20.071	Вакуум-экстракция плода
A16.20.071.001	Экстракция плода за тазовый конец
A16.20.073	Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)
A16.20.073.001	Поворот плода за ножку
A16.20.073.002	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода
A16.20.076	Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)
A16.20.076.001	Наложение клемм по Бахшееву
A16.20.076.002	Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе
A16.20.077	Установка внутриматочного баллона
A16.20.073.003	Ручное отделение плаценты и выделение последа

Такой подход в полной мере соответствует заранее заложенному в основу формирования КСГ принципу. Он означает, что их проведение *уже учтено при расчете коэффициента относительной затратоемкости случаев* в соответствующей КСГ.

При выполнении операции кесарева сечения (A16.20.005 «Кесарево сечение») случай относится к КСГ st02.004 вне зависимости от диагноза.

С целью снижения стимулов к искажению статистики и перевода пациентов в более затратные категории, в группировке предусмотрено однозначное отнесение к КСГ st02.003 «Родоразрешение» комбинаций диагнозов, входящих в КСГ st02.003, и следующих услуг:

- A16.20.007 «Пластика шейки матки»;
- A16.20.015 «Восстановление тазового дна»;
- A16.20.023 «Восстановление влагалищной стенки»;
- A16.20.024 «Реконструкция влагалища»;
- A16.20.030 «Восстановление вульвы и промежности».

Если в ходе оказания медицинской помощи рождение выполнялась операция, входящая в КСГ st02.012 или st02.013 (операции на женских половых органах уровней 3 и 4), например, субтотальная или тотальная гистерэктомия, отнесение случая производится к КСГ по коду операции.

### 2.13.2. Оплата случаев лечения по профилю «Патология беременных».

При дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности с последующим родоразрешением оплата по двум КСГ (st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.003 «Родоразрешение» или st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.004 «Кесарево сечение») возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более.

При этом оплата по двум КСГ возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности не менее 2 дней при оказании медицинской помощи по следующим кодам МКБ 10:

О14.1 Тяжелая преэклампсия.

О34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери.

О36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери.

О36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери.

О42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

КСГ st01.001 «Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода» может быть подана на оплату только медицинскими организациями, имеющими в структуре соответствующее отделение или выделенные койки сестринского ухода.

### 2.13.3. Особенности формирования КСГ для оплаты случаев лечения сепсиса.

Отнесение к КСГ, применяемым для оплаты случаев лечения сепсиса (st12.005, st12.006, st12.007) осуществляется по сочетанию кода диагноза МКБ 10 и возрастной категории пациента и/или иного классификационного критерия «it1». Необходимо учитывать, что сепсис может являться как основным поводом для госпитализации, так и осложнением в ходе продолжающегося лечения основного заболевания. Таким образом, при кодировании случаев лечения сепсиса соответствующий диагноз необходимо указывать либо в столбце «Основной диагноз», либо в столбце «Диагноз осложнения». При этом отнесение к указанным КСГ с учетом возрастной категории и/или критерия «it1» сохраняется вне зависимости от того, в каком столбце указан код диагноза.

При возникновении септических осложнений в ходе госпитализации по поводу ожогов, в целях корректного кодирования случая лечения диагноз септического осложнения также необходимо указывать в столбце «Диагноз осложнения». При этом порядок кодирования по классификационным критериям КСГ профиля «Комбустиология» не изменяется (см. раздел «Особенности формирования КСГ по профилю «Комбустиология»).

#### 2.13.4. Особенности формирования КСГ для случаев проведения экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в дневном стационаре

В рамках проведения процедуры ЭКО в соответствии с порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий выделяются следующие этапы:

1. Стимуляция суперовуляции.
2. Получение яйцеклетки.
3. Экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов.
4. Внутриматочное введение (перенос) эмбрионов.

5. Дополнительно в процессе проведения процедуры ЭКО возможно осуществление криоконсервации полученных на III этапе эмбрионов. При этом хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется.

Отнесение случаев проведения ЭКО к КСГ осуществляется на основании иных классификационных критериев «ivf1»-«ivf7», отражающих проведение различных этапов ЭКО. Полная расшифровка кодов ДКК представлена в Приложении 35 «Перечень классификационных критериев отнесения случаев лечения к КСГ (за исключением схем лекарственной терапии для оплаты медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)).

В случае если базовая программа ЭКО была завершена по итогам I этапа (стимуляция суперовуляции) («ivf2»), I-II этапов (получение яйцеклетки) («ivf3»), I-III этапов (экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов («ivf4»), оплата случая осуществляется по КСГ ds02.009 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)».

В случае проведения первых трех этапов ЭКО с последующей криоконсервацией эмбрионов без переноса эмбрионов («ivf5»), а также проведении в рамках госпитализации всех четырех этапов ЭКО без осуществления криоконсервации эмбрионов («ivf6») оплата случая осуществляется по КСГ ds02.010 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)».

В случае проведения в рамках одного случая всех этапов ЭКО с последующей криоконсервацией эмбрионов («ivf7»), оплата случая осуществляется по КСГ ds02.011 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)».

В случае проведения цикла ЭКО с применением криоконсервированных эмбрионов («ivf1»), случай госпитализации оплачивается по КСГ ds02.008 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)».

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении представляет собой усредненную стоимость случая ЭКО с учетом проведения у части пациентов неполных циклов и проведения в отдельных случаях полного цикла с криоконсервацией эмбрионов



и не эквивалентен стоимости КСГ ds02.010 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)».

### 2.13.5. Формирование КСГ по профилю «Офтальмология».

Выполнение косметических процедур за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется. В связи с этим оплата по КСГ услуги A16.26.046.001 «Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия» осуществляется только при лечении эрозии, язвы роговицы, кератита, помутнения роговицы, возникшего вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности компенсации вызванной ими иррегулярности роговицы с помощью очковой или контактной коррекции; услуг A16.26.046.002 «Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия» и A16.26.047 «Кератомилез» – при коррекции астигматизма или иррегулярности роговицы, возникших вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности их компенсации с помощью очковой или контактной коррекции. Аналогичные принципы применяются для медицинской услуги A16.26.046 «Кератэктомия».

Кодирование медицинского вмешательства по коду услуги A16.26.093 «Факосмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация» возможно только при наличии противопоказаний к имплантации интраокулярной линзы, отраженных в первичной медицинской документации.

Выявление данных случаев необходимо осуществлять в рамках проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования.

Кодирование медицинского вмешательства по КСГ st21.006 «Операции на органе зрения (уровень 6)» по коду услуги A16.26.089 «Витреозэктомия» не допускается при проведении передней витреозэктомии - данные вмешательства должны кодироваться по КСГ st21.003 «Операции на органе зрения (уровень 3)» по коду услуги A16.26.089.001 «Витреэктомия передняя».

2.13.6. Формирование КСГ st17.003 «Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций». Классификационным критерием группировки является возраст.

Формирование данной группы осуществляется с применением кодов номенклатуры:

Код услуги	Наименование услуги
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких
A16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких
A16.09.011.004	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция легких

Отнесение к данной КСГ производится в следующих случаях:



- если новорожденный ребенок характеризуется нормальной массой тела при рождении, но страдает заболеванием, требующем использования искусственной вентиляции легких. В этом случае критерием новорожденности является возраст не более 28 дней;

- если ребенок имел при рождении низкую массу тела, но госпитализируется по поводу другого заболевания, требующего использования искусственной вентиляции легких. В этом случае отнесение к данной группе может производиться в период не более 90 дней со дня рождения; должен быть указан основной диагноз (являющийся поводом к госпитализации) и сопутствующий диагноз - недоношенность (обозначается кодами МКБ 10 диагноза P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3).

#### **2.13.7. Формирование КСГ st12.012 «Грипп, вирус гриппа идентифицированный».**

Отнесение к данной КСГ производится по комбинации кода МКБ 10 и кодов Номенклатуры. При идентификации вируса гриппа другими методами (закодированными как услуги, не являющиеся классификационными критериями отнесения случая к КСГ st12.012) и при неидентифицированном вирусе гриппа случай классифицируется в КСГ st12.010 «Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые» или КСГ st12.011 «Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети» в зависимости от возраста пациента.

#### **2.13.8. Особенности формирования КСГ для оплаты лекарственной терапии при хроническом вирусном гепатите С в дневном стационаре.**

С 2023 года оплата случаев лекарственной терапии по поводу хронического вирусного гепатита С осуществляется в соответствии со схемами лекарственной терапии

С учетом установленной длительности одной госпитализации 28 дней сформированы 18 схем лекарственной терапии хронического вирусного гепатита С, включающих три схемы лекарственной терапии у детей от 3 до 12 лет.

Учитывая, что отнесение к КСГ случаев лекарственной терапии хронического вирусного гепатита С осуществляется только по сочетанию кода диагноза по МКБ-10 и иного классификационного критерия «ths», отражающего применение определенной схемы лекарственной терапии для проведения противовирусной терапии, каждой из сформированных схем присвоен код «ths» от 01 до 18.

Детальное описание группировки схем лекарственной терапии хронического вирусного гепатита С в КСГ представлено в таблице.

Итой классификационный критерий	МНН лекарственных препаратов	Наименование и описание схемы	Длительность аскорбической терапии, учтенная в тарифе (дней)	КСГ
thc13	[дасабувир: омбитасвир + паритапревир + ритонавир]	[Дасабувир, омбитасвир + паритапревир + ритонавир] таблеток набор, содержащий: дасабувир - таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг (2 таблетки в наборе), 1 таблетка 2 раза в сутки ; омбитасвир + паритапревир + ритонавир - таблетки, покрытые пленочной оболочкой 12,5мг-75мг+50мг (2 таблетки в наборе), 2 таблетки 1 раз в сутки	28	
thc14	[дасабувир: омбитасвир - паритапревир + ритонавир] + рибавирин	[Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир] таблеток набор, содержащий: дасабувир - таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг (2 таблетки в наборе), 1 таблетка 2 раза в сутки ; омбитасвир + паритапревир + ритонавир - таблетки, покрытые пленочной оболочкой 12,5мг-75мг+50мг (2 таблетки в наборе), 2 таблетки 1 раз в сутки + рибавирин 1000-1200 мг в два приема	28	ds12.012
thc09	[гразопревир + эбасвир]	[гразопревир + эбасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг + 50 мг, 1 таблетка 1 раз в сутки	28	
thc10	[гразопревир + эбасвир] + рибавирин	[гразопревир + эбасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг + 50 мг, 1 таблетка 1 раз в сутки + рибавирин 800-1400 мг в два приема	28	
thc04	[глекапревир + пибрентасвир]	[Глекапревир + пибрентасвир] гранулы, покрытые оболочкой, для детей 150 мг + 60 мг (3 саше по 50 мг + 20 мг), 1 раз в сутки	28	
thc15	[даклатасвир + нарлапревир + ритонавир]	даклатасвир 60 мг 1 раз в сутки + нарлапревир 200 мг 1 раз в сутки + ритонавир 100 мг 1 раз в сутки	28	
thc01	[велпатасвир + софосбувир]	[велпатасвир + софосбувир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг + 400 мг, 1 таблетка 1 раз в сутки	28	ds12.013
thc16	[велпатасвир + софосбувир]	даклатасвир 60 мг 1 раз в сутки + софосбувир 400 мг 1 раз в сутки	28	
thc02	[велпатасвир + софосбувир] + рибавирин	[велпатасвир + софосбувир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг + 400 мг, 1 таблетка 1 раз в сутки + рибавирин 1000-1200 мг в два приема	28	
thc17	[даклатасвир + софосбувир] + рибавирин	даклатасвир 60 мг 1 раз в сутки + софосбувир 400 мг 1 раз в сутки + рибавирин 1000-1200 мг в два приема	28	
thc05	[глекапревир + пибрентасвир]	[Глекапревир + пибрентасвир] гранулы, покрытые оболочкой, для детей 200 мг + 80 мг (4 саше по 50 мг + 20 мг), 1 раз в сутки	28	ds12.014
thc18	[нарлапревир + ритонавир + софосбувир]	нарлапревир 200 мг 1 раз в сутки + ритонавир 100 мг 1 раз в сутки + софосбувир 400 мг 1 раз в сутки	28	

thc11	[гразопревил элбасвир] + софосбувир	[гразопревил + элбасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг + 50 мг, 1 таблетка 1 раз в сутки + софосбувир 400 мг 1 раз в сутки	28	
thc12	[гразопревил элбасвир] + софосбувир + рибавирин	[гразопревил + элбасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг + 50 мг, 1 таблетка 1 раз в сутки + софосбувир 400 мг 1 раз в сутки + рибавирин 800-1400 мг в два приема	28	
thc06	[глекапревил пибрентасвир]	[Глекапревил + пибрентасвир] гранулы, покрытые оболочкой, для детей 250 мг + 100 мг (5 саше по 50 мг + 20 мг), 1 раз в сутки	28	
thc03	[глекапревил пибрентасвир]	[Глекапревил + пибрентасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг + 120 мг (3 таблетки по 100 мг + 40 мг) 1 раз в сутки	28	
thc07	[глекапревил пибрентасвир] + софосбувир	[Глекапревил + пибрентасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг + 120 мг (3 таблетки по 100 мг + 40 мг) 1 раз в сутки + софосбувир 400 мг 1 раз в сутки	28	
thc08	[глекапревил пибрентасвир] + софосбувир + рибавирин	[Глекапревил + пибрентасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг + 120 мг (3 таблетки по 100 мг + 40 мг) 1 раз в сутки + софосбувир 400 мг 1 раз в сутки + рибавирин 1000-1200 мг в два приема	28	ds12 015

В целях отнесения случая госпитализации к одной из КСГ, кодирование указанного случая должно осуществляться с использованием иного классификационного критерия, соответствующего применяемой схеме лекарственной терапии.

Коэффициент относительной затратноности для указанных КСГ приведен в расчете на усредненные затраты, исходя из длительности лекарственной терапии 28 дней.

Учитывая, что длительность курса кратна 28 дням, в рамках оплаты курса терапии предполагается подача счетов на оплату каждые 28 дней, начиная с 29 дня от даты госпитализации.

При этом курсовая длительность лекарственной терапии определяется клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с хроническим вирусным гепатитом С и инструкцией к лекарственному препарату.

**2.13.9. Особенности формирования КСГ для оплаты случаев оказания медицинской помощи при эпилепсии.**

Оплата случаев лечения по поводу эпилепсии в круглосуточном стационаре осуществляется по четырем КСГ профиля «Неврология», при этом КСГ st15.005 «Эпилепсия, судороги (уровень 1)» формируется только по коду диагноза по МКБ 10, а КСГ st15.018, st15.019 и st15.020 формируются по сочетанию кода диагноза и иного классификационного критерия «ер1», «ер2» или «ер3» соответственно, с учетом объема проведенных лечебно-диагностических мероприятий. Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

КСГ	Коды диагноза МКБ 10	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
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	нет	---
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	sp1	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тс) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов)
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	sp2	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тс) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) и терапевтического мониторинга противосудорожных препаратов в крови с целью подбора противосудорожной терапии
st15.020 «Эпилепсия (уровень 4)»	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	sp3	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тс) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 24 часов) и терапевтического мониторинга противосудорожных препаратов в крови с целью подбора противосудорожной терапии и консультация врача-нейрохирурга

**2.13.10. Формирования реанимационных КСГ.** Отнесение к КСГ st36.009 «Ренифузия аутокрови», КСГ st36.010 «Баллонная внутриаортальная контрпульсация» и КСГ st36.011 «Экстракорпоральная мембранная оксигенация» осуществляется соответственно по следующим кодам услуг Номенклатуры:

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.078	Ренифузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)
A16.12.050	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
A16.10.021.001	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

Оплата случаев лечения с применением данных медицинских услуг осуществляется по двум КСГ – по сочетанию КСГ для оплаты лечения основного заболевания, являющегося поводом для госпитализации, и одной из вышеуказанных КСГ.

Отнесение случаев лечения пациентов с органной дисфункцией к КСГ st04.006 «Панкреатит с синдромом органной дисфункции», КСГ st12.007

«Сепсис с синдромом органной дисфункции», КСГ st12.013 «Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции», КСГ st27.013 «Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции», и КСГ st33.008 «Ожоги (уровень 4.5) с синдромом органной дисфункции» осуществляется с учетом, в том числе, классификационного критерия – «оценка состояния пациента» с кодом «it1».

При этом необходимыми условиями кодирования случаев лечения пациентов с органной дисфункцией являются:

непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более;

оценка по шкале органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA) не менее 5 или оценка по шкале оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA) не менее 4;

Для кодирования признака «it1» должны выполняться одновременно оба условия. За основу берется оценка по шкале SOFA или pSOFA (для лиц младше 18 лет) в наиболее критическом за период госпитализации состоянии пациента.

Оценка состояния пациента по шкале SOFA осуществляется на основе оценки дисфункции шести органных систем (дыхательная, коагуляционная, печеночная, сердечно-сосудистая, неврологическая, почечная). Оценка каждого параметра в 0 баллов соответствует легкой дисфункции, оценка в 4 балла соответствует тяжелой недостаточности.

Градации оценок по шкале SOFA:

Оценка	Показатель	0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Дыхание	$PaO_2/FiO_2$ , мм рт.ст.	$\geq 400$	$< 400$	$< 300$	$< 200$	$< 100$
Сердечно-Сосудистая Система	Среднее АД, мм рт.ст. или вазопрессоры, мкг/кг/мин	$\geq 70$	$< 70$	Дофамин $< 5$ или добутамин (любая доза)	Дофамин 5-15 или адреналин $< 0,1$ норадреналин $< 0,1$	Дофамин $> 15$ или адреналин $> 0,1$ или норадреналин $> 0,1$
Коагуляция	Тромбоциты, $10^9/л$ или $10^9/л$	$\geq 150$	$< 150$	$< 100$	$< 50$	$< 20$
Печень	Билирубин, мкмоль/л, мг/дл	$< 20$ $< 1,2$	20-52 1,2-1,9	53-101 2,0-5,9	102-201 6,0-11,9	$> 201$ $\geq 12,0$
Почки	Креатинин, мкмоль/л, мг/дл	$< 110$ $< 1,2$	110-170 1,2-1,9	171-299 2,0-3,4	300-490 3,3-4,9	$> 490$ $> 4,9$
ЦНС	Шкала Глазго, баллы	15	13-14	10-12	6-9	$< 6$

Примечания:

- Дисфункция каждого органа оценивается отдельно в динамике.
- $PaO_2$  в mm Hg и  $FiO_2$  в % 0.21 – 1.00.
- Адренергические препараты назначены как минимум на 1 час в дозе мкг на кг в минуту.
- Среднее АД в mm Hg =

=  $((\text{систолическое АД в mm Hg}) + (2 * (\text{диастолическое АД в mm Hg}))) / 3$ .  
 - 0 баллов – норма; 4 балла – наибольшее отклонение от нормального значения

• Общий балл SOFA = Сумма баллов всех 6 параметров.

Интерпретация:

- минимальный общий балл: 0
- максимальный общий балл: 24
- чем выше балл, тем больше дисфункция органа.
- чем больше общий балл, тем сильнее мультиорганная дисфункция.

Шкала комы Глазго, используемая для оценки дисфункции центральной нервной системы:

Клинический признак	Балл
<b>Открытие глаз</b>	
отсутствует	1
в ответ на болевой стимул	2
в ответ на обращенную речь	3
произвольное	4
<b>Вербальный ответ</b>	
отсутствует	1
неслышимые звуки	2
несвязные слова или выражения	3
спутанная, дезориентированная речь	4
ориентированный ответ	5
<b>Двигательный ответ</b>	
отсутствует	1
тоническое разгибание конечности в ответ на болевой стимул (дециребрально)	2
тоническое сгибание конечности в ответ на болевой стимул (декортикально)	3
отдергивание конечности в ответ на болевой стимул	4
целенаправленная реакция на болевой стимул	5
выполнение команды	6

Примечания:

- 15 баллов – сознание ясное;
- 10-14 баллов – умеренное и глубокое оглушение;
- 9-10 баллов – сопор;
- 7-8 баллов – кома 1-й степени;
- 5-6 баллов – кома 2-й степени;
- 3-4 балла – кома 3-й степени.

Для оценки состояния пациентов младше 18 лет используется модифицированная шкала pSOFA, представленная в приложении 38.

Оценка по шкале pSOFA производится каждые 24 часа. За 24-х часовой период берется худшее значение каждой из переменных для всех 6 систем органов. Если в течение 24-периода какая-либо из переменных не регистрировалась, то считается, что ее значение было 0 баллов, т.е. нормальное. Оценка по шкале pSOFA достигается суммированием оценок по 6 системам органов (от 0 до 24 баллов). Чем выше итоговое значение в баллах, тем хуже прогноз.

b - PaO<sub>2</sub> измеряется в миллиметрах ртутного столба,

c – в расчете используется значение SpO<sub>2</sub> 97% и ниже,

d – среднее артериальное давление (САД, миллиметры ртутного столба) в случаях измерения имеет балльные оценки 0 или 1; в случаях назначения вазопрессорных медикаментов (измеряются в микрограммах на 1 килограмм массы тела в минуту) присваиваются балльные значения 2 или 4. Учитывается период назначения вазопрессоров, как минимум, в течение 1 часа,

e – точкой отсечения является возраст пациентов старше 18 лет (216 месяцев жизни), когда должна использоваться оригинальная шкала SOFA,

f – расчет производится по педиатрической модификации Шкалы Комы Глазго.

Модификация шкалы комы Глазго, используемой для оценки дисфункции центральной нервной системы у детей, представлена ниже:

	Старше 1 года		Младше 1 года	Оценка
Открытие глаз	Спонтанное		Спонтанное	4
	На вербальную команду		На окрик	3
	На боль		На боль	2
	Нет реакции		Нет реакции	1
Двигательный ответ	Правильно выполняет команду		Спонтанный	6
	Локализует боль		Локализует боль	5
	Сгибание-отдергивание		Сгибание-отдергивание	4
	Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)		Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)	3
	Разгибание (десеребрационная ригидность)		Разгибание (десеребрационная ригидность)	2
Нет реакции		Нет реакции	1	
Вербальный ответ	Старше 5 лет	От 2 до 5 лет	0-23 месяца	
	Ориентирован	Осмысленные слова и фразы	Гулит/улыбается	5
	Дезориентирован	Бессмысленные слова	Плач	4
	Бессмысленные слова	Продолжающийся плач и крик	Продолжающийся неадекватный плач или крик	3
	Нечленораздельные звуки	Стоны (хрюканье)	Стоны, шкворканье, беспорядочность	2
	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	1

Отнесение к КСГ s136.008 «Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении» по коду МКБ 10 (основное заболевание) и коду классификационного критерия «i2», означающего непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более.

### 2.13.11. Формирование КСГ по профилю "Комбустиология".

Критерии отнесения: комбинация диагнозов.

КСГ по профилю «Комбустиология» (ожоговые группы) формируются методом комбинации двух диагнозов, один из которых характеризует *степень ожога*, а другой *площадь ожога*.

№ КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды МКБ	Дополнительные коды МКБ
s133.001	Отморожения (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными отморожениями	T33.0 - T33.9, T35.0	
s133.002	Отморожения (уровень 2)	Лечение пострадавших с отморожениями, некрозом тканей	T34, T34.0 - T34.9, T35.1-T35.7	
s133.003	Ожоги (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью менее 10%)	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, T24.3, 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	T31.0, T32.0
s133.004	Ожоги (уровень 2)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью 10% и более)	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, T24.3, 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	T31.1-T31.9, T32.1-T32.7
s133.005	Ожоги (уровень 3)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью менее 10%)	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	T31.0, T32.0
s133.006	Ожоги (уровень 4)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью 10% - 29%)	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,	T31.1, T31.2, T32.1, T32.2



№ КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (человек)	Коды МКБ	Дополнительные коды МКБ
			T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	
		Термические и химические ожоги внутренних органов	T27.0, T37.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	
z33.007	Ожоги (уровень 5)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью более 30%)	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	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

Исключением являются ожоги дыхательной системы (коды МКБ 10), при наличии которых случай относится к КСГ z33.006 «Ожоги (уровень 4)» независимо от степени и площади ожога туловища.

Ожоги других внутренних органов относятся к КСГ иных профилей, например:

T28.5	Химический ожог рта и глотки	z27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.5	Химический ожог рта и глотки	z22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети
T28.0	Термический ожог рта и глотки	z27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.0	Термический ожог рта и глотки	z22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети

### 2.13.12. Формирование отдельных КСГ, объединяющих случаи лечения болезней системы кровообращения.

Отнесение к большинству КСГ кардиологического (а также ревматологического или терапевтического) профиля производится путем комбинации двух классификационных критериев: терапевтического диагноза и услуги. Это следующие КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ
Круглосуточный стационар	
z13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
z13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
z13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
z14.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
z17.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
z17.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
Дневной стационар	
z13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов

Соответственно, если предусмотренные для отнесения к этим КСГ услуги не оказывались, случай классифицируется по диагнозу в соответствии с кодом МКБ 10.

Аналогичный подход применяется при классификации госпитализаций при инфаркте мозга: при проведении тромболитической терапии и/или ряда диагностических манипуляций случай относится к одной из двух КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ	КЗ
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 1)	4,51

Если никаких услуг, являющихся классификационными критериями, пациентам не оказывалось, случай должен относиться к КСГ st15.014 «Инфаркт мозга (уровень 1)».

Классификационные критерии отнесения к КСГ st15.015 и st15.016:

Код услуги	Наименование услуги	№ КСГ
A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	st15.016
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (озна область)	st15.016
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	st15.016
A25.30.036.002	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутривенного введения при инсульте	st15.015
A06.12.031	Церебральная ангиография	st15.016
A25.30.036.003	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутриаортального введения при инсульте	st15.016

**2.13.13. КСГ st25.004 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы». (ds25.001 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы»).**

Данные КСГ предназначены для оплаты краткосрочных (не более трех дней) случаев госпитализации, целью которых является затратноое диагностическое обследование при болезнях системы кровообращения.

Отнесение к данной КСГ производится по комбинации критериев: услуга, представляющая собой метод диагностического обследования, и терапевтический диагноз, в том числе относящийся к диапазонам «I.» и Q20-Q28 по МКБ 10 для болезней системы кровообращения.

**2.13.14. КСГ для случаев лечения неврологических заболеваний с применением ботулотоксина.**

Отнесение к КСГ «Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)» (st15.008 и ds15.002) производится по комбинации кода МКБ 10 (диагноза), кода Номенклатуры A25.24.001.002 «Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы», а также иного классификационного критерия «bt2», соответствующего применению ботулотоксину при других показаниях к его применению в соответствии с инструкцией по применению (кроме фокальной спастичности нижней конечности).

Отнесение к КСГ «Неврологические заболевания, лечение с

применением ботулотоксина (уровень 2)» (st15.009 и ds15.003) производится по комбинации:

кода МКБ 10 (диагноза), кода Номенклатуры А25.24.001.002 «Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы», а также иного классификационного критерия «bt1», соответствующего применению ботулотоксина при фокальной спастичности нижней конечности;

кода МКБ 10 (диагноза), кода возраста «5» (от 0 дней до 18 лет), а также иного классификационного критерия «bt3», соответствующего ботулинического токсина при спалорее (только в рамках КСГ st15.009 в стационарных условиях).

При одновременном применении ботулотоксина в рамках одного случая госпитализации как при фокальной спастичности нижней конечности, так и при других показаниях, случай подлежит кодированию с использованием кода «bt1».

#### **2.13.15. Формирование КСГ, классифицирующих случаи диагностики и лечения злокачественных опухолей.**

Лекарственная терапия злокачественных новообразований (КСГ st08.001-st08.003, st19.090-st19.102, st19.125-st19.143, ds08.001-ds08.003, ds19.063-ds19.078, ds19.097-ds19.115)

Отнесение случаев к группам st19.125-st19.143 и ds19.097-ds19.115, охватывающим случаи лекарственного лечения злокачественных новообразований у взрослых (кроме ЗНО кроветворной и лимфоидной ткани), осуществляется на основе комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса «С» (C00-C80, C97, D00-D09) и кода схемы лекарственной терапии (sh0001 – sh9003).

При этом указание в реестре счетов на оплату медицинской помощи услуги А25.30.033 «Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых» аналогично другим услугам, в том числе не являющимся тарифообразующими, возможно в соответствии с Общими принципами построения и функционирования информационных систем и порядком информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 07.04.2011 № 79.

За законченный случай принимается госпитализация для осуществления одному больному определенного числа дней введения лекарственных препаратов, указанному в столбце «Количество дней введения в тарифе» листа «Онкология, схемы ЛТ».

Количество дней введения не равно числу введений, так как в один день больной может получать несколько лекарственных препаратов. Также количество дней введения не равно длительности госпитализации.

*Пример 1: схема sh0024 – Винорелбин 25-30 мг/м<sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21*

день

*Количество дней введения в тарифе – 1.*

*В один законченный случай входит один день введения винорелбина одному больному, соответственно, за каждый 21-дневный цикл у каждого больного предусмотрено 2 госпитализации: первая для введения винорелбина в 1-й день, вторая – для введения винорелбина в 8-й день.*

*Схема sh0024.1 – Винорелбин 25-30 мг/м<sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день*

*Количество дней введения в тарифе – 2.*

*В один законченный случай входит два дня введения винорелбина одному больному, соответственно, за каждый 21-дневный цикл у каждого больного предусмотрена 1 госпитализация для введения винорелбина в 1-й и в 8-й день.*

*Пример 2: схема sh0695 – Фторурацил 375-425 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни + кальция фолиат 20 мг/м<sup>2</sup> в 1-5-й дни; цикл 28 дней*

*Количество дней введения в тарифе – 5.*

*В один законченный случай входит пять последовательных дней введения лекарственных препаратов одному больному: соответственно, за каждый 28-дневный цикл у одного больного предусмотрена одна госпитализация. При применении данной схемы в каждый день введения больной получает 2 лекарственных препарата.*

Оплата случая в рамках КСГ рассчитана исходя из определенного количества дней введения. При этом количество дней госпитализации может превышать количество дней введения с учетом периода наблюдения пациента до и после введения лекарственных препаратов. В случае включения в тариф 1 дня введения лекарственных препаратов из нескольких дней, составляющих цикл, предполагается, что между госпитализациями с целью введения лекарственных препаратов (в том числе в рамках одного цикла) пациенту не показано пребывание в условиях круглосуточного и дневного стационара.

В случае применения многокомпонентной схемы, в которой в первое введение вводится несколько препаратов, а в последующие введения вводится один препарат, стоимость КСГ рассчитана по принципу усреднения затрат и распределена равномерно между введениями в рамках цикла. В указанных случаях для всех введений должен использоваться одинаковый код схемы.

*Например:*

*Пациенту проводится химиотерапия в режиме винорелбин 25 мг/м<sup>2</sup> в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день.*

*Корректная кодировка для первого и второго введения: Схема sh0027 «Винорелбин + трастузумаб» – подразумевает введение винорелбина и трастузумаба в 1-й день цикла и введение винорелбина в 8-й день цикла.*

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии учтены при необходимости в том числе нагрузочные дозы (начальная доза больше поддерживающей) в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы

лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются), а также учтена сопутствующая терапия для коррекции нежелательных явлений (например, противорвотные препараты, препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей и др.) и для лечения и профилактики осложнений основного заболевания.

Нагрузочные дозы отражены в названии и описании схемы, например: *Схема sh0218 Цетуксимаб (описание схемы - Цетуксимаб 250 мг/м<sup>2</sup> (нагрузочная доза 400 мг/м<sup>2</sup>) в 1-й день; цикл 7 дней) – подразумевает нагрузочную дозу цетуксимаба 400 мг/м<sup>2</sup>.*

В расчете стоимости случаев лекарственной терапии с применением схем лекарственной терапии, включающих «трастузумаб» с режимом дозирования, учтена возможность изменения режима дозирования на «600 мг» в соответствии

с клиническими рекомендациями и инструкциями к лекарственным препаратам.

Отнесение случаев лекарственного лечения с применением схем, не включенных в справочник в качестве классификационного критерия, производится по коду sh9003.

В то же время ввиду того, что в описании схем лекарственной терапии указываются только противоопухолевые лекарственные препараты, при соблюдении применения всех лекарственных препаратов, указанных в составе схемы лекарственной терапии, в случае назначения дополнительных лекарственных препаратов, применяемых в качестве сопроводительной терапии, случай кодируется по коду основной схемы, а назначение дополнительных лекарственных препаратов, не относящихся к противоопухолевой лекарственной терапии, не может служить основанием для применения кода схемы sh9003 в целях кодирования случая противоопухолевой лекарственной терапии.

Также кодируются как sh9003 схемы с лекарственными препаратами, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения.

Отнесение случаев к группам st08.001-st08.003 и ds08.001-ds08.003, охватывающим случаи лекарственного лечения злокачественных новообразований у детей, производится на основе комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса «С, D45-D47», кодов Номенклатуры и возраста – менее 18 лет. Отнесение к указанным КСГ производится по коду Номенклатуры – А25.30.014 Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у детей.

**Оплата случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей (КСГ st19.090-st19.102 и ds19.063-ds19.078).**

Отнесение к указанным КСГ осуществляется по сочетанию кода МКБ-10 (коды C81-C96, D45-D47), кода длительности госпитализации, а также, при наличии, кода МНН или АТХ группы применяемых лекарственных препаратов.

Длительность госпитализации распределена на 4 интервала: «1» – пребывание до 3 дней включительно, «2» – от 4 до 10 дней включительно, «3» – от 11 до 20 дней включительно, «4» – от 21 до 30 дней включительно.

Перечень кодов МНН лекарственных препаратов, для которых предусмотрена оплата по КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей (st19.097-st19.102 и ds19.071-ds19.078), с расшифровкой содержится на вкладке «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп» (коды gemor1-gemor14, gemor16-gemor18, gemor20-gemor26). Для случаев применения иных лекарственных препаратов, относящихся к АТХ группе «L» – противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы, – предусмотрен код «gem» (вкладка «ДЖК» файла «Расшифровка групп»), использующийся для формирования КСГ st19.094-st19.096 (ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые, уровни 1-3) и ds19.067-ds19.070 (ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые, уровни 1-4).

Учитывая, что при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей в ряде случаев длительность госпитализации может значительно превышать 30 дней, предполагается ежемесячная подача счетов на оплату, начиная с 30 дней с даты госпитализации. Для каждого случая, предъявляемого к оплате, отнесение к КСГ осуществляется на основании критериев за период, для которого формируется счет.

*Пример:*

*Пациент находился в стационаре в течение 40 дней. При этом на 25-ый день госпитализации ему был введен однократно даратумумаб, более никаких препаратов из перечня (справочник gemor1-gemor14, gemor16-gemor18, gemor20-gemor26) не вводилось, но вводились другие лекарственные препараты с кодом АТХ «L».*

*Данный случай целесообразно подать к оплате по истечении 30 дней по КСГ st19.102 «ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)» (код длительности – «4», код МНН – «gemor6»), а за оставшиеся 10 дней – по КСГ st19.094 «ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)» (код длительности – «2», код АТХ – «gem»).*

В случае если между последовательными госпитализациями перерыв составляет 1 день и более, то к оплате подаются 2 случая. При этом не допускается предъявление к оплате нескольких случаев в течение 30 дней, если перерыв между госпитализациями составлял менее 1 дня (дата начала следующей госпитализации следовала сразу за датой выписки после предыдущей госпитализации). Также не допускается сочетание в рамках одного случая госпитализации и/или одного периода лечения оплаты по КСГ и по нормативу финансовых затрат на случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

**2.13.15.1 КСГ st19.037 «Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований»**

Данная КСГ применяется в случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз являются основным поводом для госпитализации после перенесенного специализированного противоопухолевого лечения. В случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз развивается у пациента в ходе госпитализации с целью проведения специализированного противоопухолевого лечения, оплата производится по КСГ с наибольшим размером оплаты.

Отнесение случаев лечения к КСГ st19.037 осуществляется по сочетанию двух кодов МКБ 10 (С. и D70 Агранулоцитоз). Учитывая, что кодирование фебрильной нейтропении, агранулоцитоза по КСГ st19.037 осуществляется в случаях госпитализации по поводу осложнений специализированного противоопухолевого лечения, в столбце «Основной диагноз» необходимо указать диагноз, соответствующий злокачественному заболеванию, а код D70 необходимо указать в столбце «Диагноз осложнения». В случае если код D70 указан в столбце «Основной диагноз», случай лечения будет отнесен к другой КСГ, не связанной с лечением злокачественного новообразования.

**2.13.15.2 КСГ st19.038 (ds19.028) «Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований»**

Данная КСГ применяется в случаях, когда установка, замена порт-системы являются основным поводом для госпитализации. Если пациенту в рамках одной госпитализации устанавливают, меняют порт систему (катетер) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения, оплата осуществляется по двум КСГ.

Отнесение случая к КСГ st19.038 (ds19.028) осуществляется по кодам МКБ 10 (С., D00-D09) и коду Номенклатуры А11.12.001.002 «Имплантация подкожной венозной порт системы». При этом по коду данной услуги также допустимо кодирование установки и замены периферического венозного катетера – ПИК-катетера (ввиду отсутствия соответствующей услуги в Номенклатуре).

**2.13.15.3. Лучевая терапия (КСГ st19.075-st19.082 и ds19.050-ds19.057)**

Отнесение к соответствующей КСГ случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, а также в ряде случаев - количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций).

**Справочник диапазонов числа фракций (столбец «Диапазон фракций» листа «Группировщик»)**

Диапазон фракций	Решифровка
------------------	------------

И01-05	Количество фракций от 1 до 5 включительно
И06-07	Количество фракций от 6 до 7 включительно
И08-10	Количество фракций от 8 до 10 включительно
И11-20	Количество фракций от 11 до 20 включительно
И21-29	Количество фракций от 21 до 29 включительно
И30-32	Количество фракций от 30 до 32 включительно
И33-99	Количество фракций от 33 включительно и более

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

#### 2.13.15.4. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (КСГ st19.084-st19.089 и ds19.058, ds19.060-ds19.062)

Для оплаты случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией и лекарственными препаратами предусмотрены соответствующие КСГ. Отнесение к группам осуществляется по коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой с учетом количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций) (при наличии), а также кода МНН лекарственных препаратов.

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

Перечень кодов МНН лекарственных препаратов, для которых предусмотрена оплата по КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, с расшифровкой содержится на вкладке «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп».

В случае применения лекарственных препаратов, не относящихся к перечню МНН лекарственных препаратов на вкладке «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп», предусмотренных для отнесения к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, оплата случая осуществляется по КСГ, определенной исходя из действующего алгоритма группировки.

#### 2.13.15.5. Хирургическая онкология

Отнесение к КСГ производится при комбинации диагнозов C00-C80, C97 и D00-D09 и услуг, обозначающих выполнение оперативного вмешательства.

К таким КСГ относятся:

st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)



st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях

st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)

Если больному со злокачественным новообразованием выполнялось оперативное вмешательство, не являющееся классификационным критерием для онкологических хирургических групп, то отнесение такого случая к КСГ производится по общим правилам, то есть к КСГ, формируемой по коду выполненного хирургического вмешательства.

В случае если злокачественное новообразование выявлено в результате госпитализации с целью оперативного лечения по поводу неонкологического заболевания (доброкачественное новообразование, кишечная непроходимость и др.) отнесение к КСГ и оплата осуществляются в соответствии с классификационными критериями по коду медицинской услуги без учета кода диагноза злокачественного новообразования. При формировании реестров счетов в указанных случаях рекомендуется установление соответствующей отметки, при этом процесс кодирования случая осуществляется по соответствующей КСГ.

### **2.13.15.6 Лечение лучевых повреждений**

В модели КСГ с 2021 года для случаев лечения лучевых повреждений выделены КСГ st19.103 и ds19.079 «Лучевые повреждения», а также st19.104 «Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях». При этом эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях относится в том числе к хирургической онкологии.

Формирование КСГ «Лучевые повреждения» осуществляется на основании сочетания кода МКБ 10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода С., а также иного классификационного критерия «olt», отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии.

Формирование КСГ «Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях» осуществляется на основании сочетания кода МКБ 10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода С.,

ного классификационного критерия «olt», отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии, а также следующих кодов Номенклатуры:

A16.30.022 Эвисцерация малого таза;

A16.30.022.001 Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом.

**2.13.15.7. КСГ ds19.033 «Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования».**

С 2020 года диагностика злокачественных новообразований методами молекулярно-генетических и иммуногистохимических исследований при проведении в условиях дневного стационара оплачивается по отдельной КСГ. В 2023 году в рамках данной группы расширены возможности для проведения в том числе иммунофенотипирования при онкогематологических заболеваниях. Отнесение к КСГ ds19.033 осуществляется в соответствии с иными классификационными критериями «mgi» и «ftg», применяемыми для кодирования случаев госпитализации с обязательным выполнением биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведением диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований или обязательное выполнение трепанобиопсии/или забора крови (другой биологической жидкости) с последующим проведением иммунофенотипирования методом проточной цитофлуориметрии.

В случае если в условиях дневного стационара пациенту выполнена биопсия, являющаяся классификационным критерием КСГ с коэффициентом затратоемкости, превышающим коэффициент затратоемкости КСГ ds19.033, оплата такой госпитализации осуществляется по КСГ с наибольшим коэффициентом затратоемкости.

**2.13.15.8 Формирование КСГ st36.012 и ds36.006 «Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения».**

Отнесение к данной КСГ производится если диагноз относится к классу С, при этом пациенту не оказывалось услуг, являющихся классификационным критерием (химиотерапии, лучевой терапии, хирургической операции). Данная группа может применяться в случае необходимости проведения поддерживающей терапии и симптоматического лечения.

При экспертизе качества медицинской помощи целесообразно обращать внимание на обоснованность подобных госпитализаций.

В соответствии с Программой по указанным КСГ, а также по КСГ st19.090-st19.093 и ds19.063 - ds19.066 «ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения» может осуществляться оплата 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).

**2.13.15.9 Формирование КСГ st27.014 «Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования».**

Отнесение случая к этой группе осуществляется с применением соответствующего кода номенклатуры из раздела «В». Данная группа предназначена в основном для оплаты случаев госпитализаций в отделения/ медицинские организации неонкологического профиля, когда в ходе обследования выявлено злокачественное новообразование с последующим переводом (выпиской) пациента для лечения в профильной организации, так и для оплаты случаев госпитализации в отделения онкологического профиля с диагностической целью, включая также необходимость проведения биопсии.

**2.13.16. Формирование КСГ st29.007 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)»**

Формирование КСГ «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)» осуществляется по коду иного классификационного критерия «plt», отражающего наличие травмы в двух и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности), множественную травму и травму в нескольких областях тела, и коду МКБ-10 дополнительного диагноза, характеризующего тяжесть состояния.

Для кодирования критерия «plt» необходимо наличие травм в 2 и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности – минимум 2 кода МКБ-10) или одного диагноза множественной травмы и травмы в нескольких областях тела. Распределение кодов МКБ-10, которые участвуют в формировании группы st29.007 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)», по анатомическим областям приведено в следующей таблице. Для удобства восприятия, каждой анатомической области присвоен код (столбец «Код анатомич. области»).

Код анатомич. области	Анатомическая область	Коды МКБ-10
T1	Голова/шея	S02.0, S02.1, S04.0, S05.7, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S07.0, S07.1, S07.8, S09.0, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17.0, S17.8, S18
T2	Позвоночник	S12.0, S12.9, S13.0, S13.1, S13.3, S14.0, S14.3, S22.0, S23.0, S23.1, S24.0, S32.0, S32.1, S33.0, S33.1, S33.2, S33.4, S34.0, S34.3, S34.4
T3	Грудная клетка	S22.2, S22.4, S22.5, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S26.0, S27.0, S27.1, S27.2, S27.4, S27.5, S27.6, S27.8, S28.0, S28.1
T4	Живот	S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S36.0, S36.1, S36.2, S36.3, S36.4, S36.5, S36.8, S36.9, S37.0, S38.3

T5	Газ	S32.3, S32.4, S32.5, S36.6, S37.1, S37.2, S37.4, S37.5, S37.6, S37.8, S38.0, S38.2
T6	Конечности	S42.2, S42.3, S42.4, S42.8, S45.0, S45.1, S45.2, S45.7, S45.8, S47.1, S48.0, S48.1, S48.9, S52.7, S55.0, S55.1, S55.7, S55.8, S57.0, S57.8, S57.9, S58.0, S58.1, S58.9, S68.4, S71.7, S72.0, S72.1, S72.2, S72.3, S72.4, S72.7, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S77.0, S77.1, S77.2, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S85.0, S85.1, S85.5, S85.7, S87.0, S87.8, S88.0, S88.1, S88.9, S95.7, S95.8, S95.9, S97.0, S97.8, S98.0
T7	Множественная травма и травма в нескольких областях тела	S02.7, S12.7, S22.1, S27.7, S29.7, S31.7, S32.7, S36.7, S38.1, S39.6, S39.7, S37.7, S42.7, S49.7, T01.1, T01.8, T01.9, T02.0, T02.1, T02.2, T02.3, T02.4, T02.5, T02.6, T02.7, T02.8, T02.9, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07

В качестве кода дополнительного диагноза, характеризующего тяжесть состояния, должен быть использован как минимум один из нижеследующих диагнозов: J94.2, J94.8, J94.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, N17, T79.4, R57.1, R57.8.

В этом алгоритме T1-T7 – коды анатомической области. Комбинация кодов, определяющих полтравму (T1-T6), должна быть из *разных анатомических областей*.

### 2.13.17. «Оплата случаев лечения соматических заболеваний, осложненных старческой астенией».

КСГ s38.001 «Соматические заболевания, осложненные старческой астенией» формируется с учетом двух классификационных критериев – основного диагноза пациента (из установленного Расшифровкой групп перечня) и сопутствующего диагноза пациента (R54 Старческая астения).

Обязательным условием для оплаты медицинской помощи по данной КСГ также является лечение на геронтологической профильной койке.

### 2.13.18. Лекарственная терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

#### 2.13.18.1 Особенности формирования КСГ st36.028-st36.047 и ds36.015-ds36.034 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровни 1-20)»

Отнесение к данным КСГ производится по комбинации иного классификационного критерия из диапазона «gsh001»-«gsh121», соответствующего МНН лекарственного препарата, наименованию и описанию схемы, количеству дней введения в соответствии со справочником «ГИБГ, схемы ЛТ» файла «Расшифровка групп» и кода возраста «5» (от 0 дней до 18 лет) или «6» (старше 18 лет). Код возраста применяется в случае, если лекарственный препарат в соответствии с инструкцией по применению

назначается в дозе из расчёта на кг веса (мг/кг), и данная дозировка совпадает для пациентов в возрасте от 0 дней до 18 лет и пациентов старше 18 лет.

Периодичность подачи счетов на оплату случаев госпитализации при лечении одного пациента по КСГ st36.028-st36.047 и ds36.015-ds36.034 определяется инструкцией к лекарственному препарату и клиническими рекомендациями по соответствующей нозологии.

Выбор КСГ для оплаты случая лечения осуществляется по общим правилам. В ряде случаев стоимость КСГ, определенной по коду основного заболевания, превышает стоимость КСГ с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (далее – ГИБП и СИ), и оплата в данном случае может осуществляться по КСГ, определенной по коду основного заболевания, при этом учитывается фактическая длительность лечения и наличие у КСГ, определяемой по коду основного заболевания, признака прерванности, в случае длительности госпитализации менее 3-х дней.

В случае лечения пациента лекарственными препаратами в таблетированной форме в стационарных условиях оплата случая осуществляется по КСГ, определенной по коду основного заболевания.

### **2.13.18.2 Особенности формирования КСГ st36.027 и ds36.014 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)»**

Указанные КСГ применяются для оплаты проведения инициации или замены ГИБП и СИ для заболеваний и состояний, по которым не предусмотрена инициация или замена ГИБП и СИ, либо предусмотрено назначение только ГИБП без возможности применения СИ, в рамках оказания ВМП.

Необходимо отметить, что поликомпонентная лекарственная терапия с включением (инициацией и заменой) ГИБП и СИ предполагает возможность повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата как в рамках модели КСГ, так и при оказании ВМП.

Отнесение к данным КСГ производится по следующим комбинациям:

- кода МКБ-10, кода возраста «б» (старше 18 лет) и кода иного классификационного критерия «ip», соответствующего терапии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов;

- кода МКБ-10, кода возраста «б» (старше 18 лет) и кода иного классификационного критерия «ips», соответствующего терапии с инициацией или заменой селективных иммунодепрессантов;

- кода МКБ-10 и кода иного классификационного критерия «ip», соответствующего терапии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов.

### 2.13.19. Оплата медицинской помощи при отторжении, отмирании трансплантата органов и тканей

После операции, при дисфункции трансплантированного органа, ведением реципиентов трансплантата занимаются врачи специализированных отделений центров трансплантации в стационаре, а врачи-специалисты наблюдают пациентов в позднем посттрансплантационном периоде, при поздней дисфункции трансплантата в условиях стационара и дневного стационара.

Учитывая особенности оказания проводимого лечения в стационарных условиях и дневном стационаре необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента (2-3 недели). Отнесение случая к данным группам осуществляется по коду МКБ. При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами.

*Пример в условиях стационара:*

*КСГ st36.006 «Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей» при этом при расчете стоимости необходимо учитывать поправочные коэффициенты (коэффициент сложности лечения пациентов (в том числе обусловленный наличием трансплантируемого органа), уровень оказания помощи).*

*Пример в условиях дневного стационара:*

*КСГ ds36.005 «Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей»*

*При этом при расчете стоимости необходимо учитывать поправочные коэффициенты (коэффициент сложности лечения пациентов (в том числе обусловленный наличием трансплантируемого органа), уровень оказания помощи).*

При проведении экспертизы качества медицинской помощи необходимо оценивать обязательность проводимого лечения в полном объеме.

### 2.13.20. Особенности формирования КСГ для случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии (КСГ st13.008-st13.010)

Отнесение к КСГ случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии осуществляется на основании иных классификационных критериев «ft1»-«ft5», соответствующих МНН применяемых лекарственных препаратов (см. справочник «МНН ЛП»). Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

Код МНН	МНН лекарственных препаратов	Код КСГ	Наименование КСГ
ft1	Стрептокиназа	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень I)*
ft2	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии

	последовательность стафилокиназы		(уровень 2)
ГЮ	Проурокиназа		
ГИ4	Алтеплаза		
ГИ5	Тенектеплаза	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)

<\*> Оплата по КСГ осуществляется в случае назначения лекарственного препарата по решению врачебной комиссии

### 2.13.21. Особенности формирования КСГ для случаев лечения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 (st12.015-st12.019)

Формирование групп осуществляется по коду МКБ 10 (U07.1 или U07.2) в сочетании с кодами иного классификационного критерия: «st11»-«st14», отражающих тяжесть течения заболевания, или «st15», отражающим признак долечивания пациента с коронавирусной инфекцией COVID-19. Перечень кодов «st11»-«st15» с расшифровкой содержится на вкладке «ДКК» файла «Расшифровка групп».

Тяжесть течения заболевания определяется в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести, представленной во Временных методических рекомендациях «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации. Каждой степени тяжести состояния соответствует отдельная КСГ st12.015-st12.018 (уровни 1-4).

Коэффициенты относительной затратно-емкости по КСГ st12.016-st12.018 (уровни 2-4), соответствующим случаям среднетяжелому, тяжелому и крайне тяжелому течению заболевания, учитывают период долечивания пациента.

Правила оплаты госпитализаций в случае перевода пациента на долечивание:

- в пределах одной медицинской организации – оплата в рамках одного случая оказания медицинской помощи (по КСГ с наибольшей стоимостью законченного случая лечения заболевания);

- в другую медицинскую организацию – оплата случая лечения до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести течения заболевания. Оплата законченного случая лечения после перевода осуществляется по КСГ st12.019 «Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)».

Оплата прерванных случаев после перевода осуществляется в общем порядке.

- в амбулаторных условиях – оплата случая лечения до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести течения заболевания. Оплата медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется в общем порядке, определенным тарифным соглашением.

### 2.13.22. КСГ st19.122 «Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга».



Отнесение к КСГ st19.122 осуществляется по коду иного классификационного критерия «gbr0», соответствующего посттрансплантационному периоду для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней).

### **2.13.23. Особенности формирования КСГ st36.025, st36.026 и ds36.012, ds36.013 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции»**

Оплата случаев иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции дифференцирована на две КСГ уровень 1 и уровень 2 в зависимости от возраста ребенка. При этом МНН лекарственного препарата и конкретизация возраста ребенка закодирована в ином классификационном критерии:

- irs1 «паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)»;
- irs2 «паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)».

Для отнесения к КСГ st36.025, st36.026 и ds36.012, ds36.013 случай следует кодировать по коду МКБ-10 основного диагноза Z25.8 «Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни», коду возраста «4» (от 0 дней до 2 лет) и коду иного классификационного критерия «irs1», соответствующего одному введению паливизумаба в рамках проведения иммунизации против РСВ инфекции для детей до 2-х месяцев (включительно) или «irs2», соответствующего одному введению паливизумаба в рамках проведения иммунизации против РСВ инфекции для детей старше 2-х месяцев.

Указанная КСГ может применяться как самостоятельно, в случае, когда иммунизация против РСВ является основным поводом к госпитализации, так и в сочетании с КСГ для случаев госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся в том числе показанием к иммунизации.

Если иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции оплачивается в сочетании с другой КСГ, то случай следует кодировать с указанием диагноза Z25.8 «Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни» в качестве дополнительного диагноза, кодом возраста «4» (от 0 дней до 2 лет) и коду иного классификационного критерия «irs1» или «irs2».

Детальное описание группировки указанных КСГ для круглосуточного и дневного стационара представлено в таблице.

КСГ	Основной диагноз (Код МКБ-10)	Дополнительный диагноз (Код МКБ-10)	Возраст	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
st36.025 или ds36.012 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)»	Z25.8		4	irs1	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)
st36.025 или ds36.012 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)»		Z25.8	4	irs1	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)
st36.026 или ds36.013 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)»	Z25.8		4	irs2	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)
st36.026 или ds36.013 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)»		Z25.8	4	irs2	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)

**2.13.24. Особенности формирования КСГ st36.013-st36.015 для случаев проведения антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами**

Отнесение к КСГ st36.013-st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровни 1-3)» осуществляется по коду иного классификационного критерия из диапазона «amt01»-«amt15», соответствующего коду схемы лекарственной терапии в соответствии со справочником «ДКК» файла «Расшифровка групп».

Иные классификационные критерии для данных КСГ включают МНН дорогостоящего лекарственного препарата, назначение которого является

критерием отнесения к группе, а также обязательность наличия результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами. При этом не ограничена возможность использования в составе применяемой схемы других антимикробных лекарственных препаратов: для антибактериальных лекарственных препаратов возможно сочетание с любыми другими лекарственными препаратами, предусмотренными для проведения антимикробной терапии, в том числе антимикотическими, и наоборот. Также возможно использование как схем, включающих только антибактериальные лекарственные средства, так и терапии, включающей только антимикотические препараты.

Оплата случая лечения по указанным КСГ во всех случаях осуществляется в сочетании с КСГ, определенной по коду основного заболевания. В случае последовательного назначения нескольких курсов антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами, осуществляется оплата по нескольким КСГ, однако не допускается выставление случая по двум КСГ из перечня st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)» с пересекающимися сроками лечения.

### 2.13.25. Особенности формирования реабилитационных КСГ

Отнесение к КСГ st37.001-st37.018 и ds37.001-ds37.012, охватывающим случаи оказания реабилитационной помощи, производится по коду сложных и комплексных услуг Номенклатуры (раздел В) в большинстве случаев вне зависимости от диагноза. С 2023 года в КСГ, используемые для оплаты медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы дополнительно включен диагноз «Рассеянный склероз» (код МКБ-10 G35).

Также для отнесения к группе КСГ учитывается иной классификационный критерий, в котором учтены следующие параметры:

- шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ), установленной Порядком медицинской реабилитации взрослых;
- уровень курации установленный порядком медицинской реабилитации для детей;
- оптимальная длительность реабилитации в койко-днях (пациенто-днях);
- факт проведения медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19;
- факт назначения ботулинического токсина;
- факт применения роботизированных систем;
- факт сочетания 2-х медицинских услуг: В05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», В05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации».

Перечень иных классификационных критериев представлен с расшифровкой в таблице.

Код ДКК	Наименование ДКК
rb2	2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb2cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb3cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb4	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb4cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb4d12	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 12 дней
rb4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 14 дней
rb5	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb5cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb5d18	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 18 дней
rb5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 20 дней
rb6	6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb62	2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rb63	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rb64d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней
rb65d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней
rb6pr4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rb6pr5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rb6prob4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина
rb6prob5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина

Код ДКК	Наименование ДКК
rbrob4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначении ботулинического токсона, не менее 14 дней
rbrob5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначении ботулинического токсона, не менее 20 дней
rbp4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbp5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbprob4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем
rbprob5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем
rbps5	продолжительная медицинская реабилитация (сестринский уход) (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbpr	Посттрансплантационный период для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней)
rbrob4d12	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 12 дней
rbrob4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 14 дней
rbrob5d18	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 18 дней
rbrob5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 20 дней
rbс	Обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: В05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», В05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации»
укур1	Уровень курации I
укур2	Уровень курации II
укур3d12	Уровень курации III, не менее 12 дней
укур4d18	Уровень курации IV, не менее 18 дней
укур3	Уровень курации III
укур4	Уровень курации IV

Состояние пациента по ШРМ оценивается при поступлении в круглосуточный стационар или дневной стационар по максимально выраженному признаку.

При оценке 0–1 балла по ШРМ пациент не нуждается в медицинской реабилитации; при оценке 2 балла пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара; при оценке 3 балла медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного

стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации; при оценке 4–6 баллов медицинская реабилитация осуществляется в стационарных условиях, а также в рамках выездной реабилитации в домашних условиях и консультаций в телемедицинском режиме.

#### **2.13.26 Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации**

Отнесение к КСГ «Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации» (КСГ st37.015 и ds37.010) осуществляется по коду медицинской услуги В05.028.001 «Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа слуха» или В05.046.001 «Слухо-речевая реабилитация глухих детей с кохлеарным имплантом» в сочетании с двумя классификационными критериями: возраст до 18 лет (код 5) и код классификационного критерия «rbs». Классификационный критерий «rbs» означает обязательное сочетание двух медицинских услуг: В05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации» и В05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации».

#### **2.13.27. Особенности формирования КСГ для случаев лечения дерматозов (st06.004- st06.007 и ds06.002- ds06.005)**

Отнесение к КСГ st06.004 и ds06.002 «Лечение дерматозов с применением наружной терапии» производится только по коду МКБ 10 (диагнозу).

Отнесение к КСГ st06.005 и ds06.003 «Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза», st06.006 и ds06.004 «Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии», st06.007 и ds06.005 «Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии» производится по комбинации кода МКБ 10 (диагноза) и иного классификационного критерия из диапазона «derm1»-«derm9», соответствующего примененному виду терапии в соответствии со справочником «ДКК» файла «Расшифровка групп». Для случаев лечения псориаза в ином классификационном критерии также предусмотрена оценка индекса тяжести и распространенности псориаза (PASI).

Также в указанные КСГ добавлен код МКБ 10 С84.0 - Грибовидный микоз. При этом сочетание кода С84.0 с иным классификационным критерием «derm4», или «derm5», или «derm7», или «derm8» возможно только при оказании медицинской помощи по профилю «Дерматовенерология».

#### **2.13.28. Оплата медицинской помощи с применением методов диализа**

Примеры КСГ в стационарных условиях:

КСГ st18.002 «Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа». Группа формируется исходя из соответствующих кодов МКБ 10 и кодов номенклатуры, обозначающих выполнение услуг, обеспечивающих доступ для диализа.

КСГ st18.001 «Почечная недостаточность».

Группа включает острое и устойчивое нарушение функции почек (острая почечная недостаточность и хронические болезни почек).

Пример в условиях дневного стационара:

КСГ ds18.002 «Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ».

Данная группа включает в себя затраты на лекарственные препараты для лечения и профилактики осложнений диализа (эритропозз стимулирующие препараты, препараты железа, фосфат связывающие вещества, кальцимиметики, препараты витамина Д и др.).

КСГ ds18.003 «Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа»

Группа формируется исходя из соответствующих кодов МКБ 10 и кодов номенклатуры, обозначающих выполнение услуг, обеспечивающих доступ для диализа.

При этом стоимость услуги с учетом количества фактически выполненных услуг прибавляется в рамках одного случая лечения по всем КСГ. Поправочные коэффициенты: КУС, КСЛП, коэффициент специфичности распространяются только на КСГ. Применение поправочных коэффициентов к стоимости услуг недопустимо.

**2.14. Оплата скорой медицинской помощи.** В соответствии с Программой оплата 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

По страховым случаям, видам и условиям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, оплата скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации застрахованным лицам Краснодарского края, осуществляется по подушевому нормативу за численность застрахованных лиц обслуживаемого населения.

Оплата оказанной скорой медицинской помощи инокраевым застрахованным лицам осуществляется по утвержденному тарифу за вызов скорой медицинской помощи.

Показаниями для вызова скорой медицинской помощи является состояние, угрожающее здоровью или жизни граждан, вызванные внезапными заболеваниями, обострением хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнением беременности и при родах.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

**2.14.1. Оплата экстренной консультативной скорой медицинской помощи** осуществляется за вызов бригады отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи по месту вызова, тариф на оказание медицинской помощи дифференцируется по месту выезда (в пределах г. Краснодара и за пределами г. Краснодара).

### **3. Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи**

**3.1. Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи** определяется в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленной разделом XII Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования», на основе стандартов медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и являются едиными для медицинских организаций, независимо от организационно-правовой формы, оказавших медицинскую помощь при конкретном заболевании или состоянии в рамках территориальной программы ОМС.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования."



### 3.2. Основные подходы к оплате первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях

При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, применяются способы оплаты, установленные Программой.

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

### 3.3. Расчет объема финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

#### 3.3.1 Расчет объема средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования ( $\Phi O_{\text{С}}^{\text{АМБ}}$ ), устанавливаемый в соответствии с Требованиями, определяется по следующей формуле:

$$\Phi O_{\text{С}}^{\text{АМБ}} = O_{\text{Самб}} / Чз,$$

где:

$O_{\text{Самб}}$  – объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях для медицинских организаций,

участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, рублей;

$Ч_3$  численность застрахованного населения субъекта Российской Федерации, человек.

Объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, определяется на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, по следующей формуле:

$$ОС_{АМБ} = (Н_{О_{ПМО}} \times НФ_{Э_{ПМО}} + Н_{О_{ДИСП}} \times НФ_{Э_{ДИСП}} + Н_{О_{ИЦ}} \times НФ_{Э_{ИЦ}} + \\ + Н_{О_{ОЗ}} \times НФ_{Э_{ОЗ}} + Н_{О_{НЕОТЛ}} \times НФ_{Э_{НЕОТЛ}} + Н_{О_{МР}} \times НФ_{Э_{МР}} + Н_{О_{ДН}} \times НФ_{Э_{ДН}}) \times \\ Ч_3 - ОС_{МТР}$$

где:

$Н_{О_{ПМО}}$  средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для проведения профилактических медицинских осмотров, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, посещений;

$Н_{О_{ДИСП}}$  средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для проведения диспансеризации, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, посещений;

$Н_{О_{ИЦ}}$  средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для посещений с иными целями, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, посещений;

$Н_{О_{ОЗ}}$  средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, обращений;

- Но<sub>неот</sub>** средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, посещений;
- Но<sub>мр</sub>** средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для обращения по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, комплексных посещений;
- Но<sub>дн</sub>** средний норматив объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для диспансерного наблюдения, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, комплексных посещений;
- Нф<sub>пм</sub>** средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для проведения профилактических медицинских осмотров, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;
- Нф<sub>дн</sub>** средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для проведения диспансеризации, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;
- Нф<sub>нц</sub>** средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для посещений с иными целями, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;
- Нф<sub>оз</sub>** средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;
- Нф<sub>яв</sub>** средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный

Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

$N_{фз_{MP}}$  средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для обращения по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

$N_{фз_{дн}}$  средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, для диспансерного наблюдения, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

$O_{СМТР}$  объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и оплачиваемой за единицу объема медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, рублей;

### 3.3.2. Расчет базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц

В соответствии с Требованиями в тарифном соглашении установлены:

- базовый подушевой норматив финансирования в соответствии с перечнем расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования;

- перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования;

- перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования.

Значение базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц определяется по следующей формуле:

$$ПН_{БЛЗ} = (O_{Спнф} / Чз * Кд)$$

где:

$ПН_{БЛЗ}$  базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц, рублей;

$O_{Спнф}$  объем средств на оплату медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования, рублей;

единый коэффициент дифференциации субъекта КД Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462 (в Краснодарском крае КД=1).

В базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц не включаются расходы на финансовое обеспечение медицинской помощи при социально значимых заболеваниях (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения) в случае их финансирования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации.

Комиссией вне зависимости от применяемого способа оплаты установлены единые тарифы на оплату медицинской помощи по каждой единице объема.

При формировании реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, вне зависимости от применяемого способа оплаты отражаются все единицы объема с указанием размеров установленных тарифов.

Объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, рассчитывается без учета средств на финансовое обеспечение медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема, и средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, определяется по следующей формуле:

$$ОС_{ДНФ} = ОС_{АМБ} - ОС_{ФАП} - ОС_{ИССЛЕД} - ОС_{НЕОТЛ} - ОС_{ЕО} - ОС_{ЕО} - (ОС_{ДИСП.}$$

где:

- ОС<sub>ФАП</sub>** объем средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в соответствии с установленными Территориальной программой государственных гарантий размерами финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов (при необходимости – за исключением медицинской помощи в неотложной форме), рублей;
- ОС<sub>ИССЛЕД</sub>** объем средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного

(операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

- ОС<sub>неотл.</sub> объем средств, направляемых на оплату посещений в неотложной форме в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей (используется в случае принятия Комиссией решения о финансировании медицинской помощи в неотложной форме вне подушевого норматива);
- ОС<sub>во</sub> объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным в данном субъекте Российской Федерации лицам (в том числе комплексных посещений по профилю «Медицинская реабилитация», а также диспансерного наблюдения), рублей;
- ОС<sub>по</sub> объем средств, направляемых на оплату проведения профилактических медицинских осмотров в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей
- ОС<sub>дисп</sub> объем средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований (в том числе второго этапа диспансеризации и углубленной диспансеризации), рублей

Объем средств, направляемый на финансовое обеспечение медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами, не включает в себя средства, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, и оплачиваемой за единицу объема медицинской помощи.

Оплата медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «Медицинская реабилитация» осуществляется вне подушевого норматива финансирования – за соответствующую единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

### 3.3.3 Правила применения коэффициента специфичности оказания

### **медицинской помощи**

Подушевые нормативы финансирования для каждой медицинской организации определяются дифференцированно с учетом коэффициентов специфики оказания медицинской помощи.

С учетом объективных, экономически обоснованных критериев и расчетов, выполненных в соответствии с Методикой расчета тарифов, коэффициенты специфики определены дифференцированно от уровня медицинской организации. При этом в соответствии с Требованиями применены коэффициенты специфики оказания медицинской помощи, учитывающие:

1) коэффициенты дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала (далее - Клот) (рассчитываются в соответствии с пунктом 3.3.5 Приложения 1 к Тарифному соглашению);

2) коэффициенты половозрастного состава (далее - КДпв) рассчитаны в соответствии с пунктом 3.3.4 Положения;

3) коэффициенты уровня расходов медицинских организаций (далее - КДур) установлен равный 1;

4) коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в Краснодарском крае (далее - КДзп) установлен равный 1.

При расчете учтено плотность расселения обслуживаемого населения, транспортная доступность, климатические и географические особенности территории обслуживания населения, а также расходы, связанные с содержанием медицинской организации, в том числе в зависимости от размера и площади медицинской организации.

### **3.3.4 Расчет половозрастных коэффициентов дифференциации**

С целью учета различий в потреблении медицинской помощи при расчете значений коэффициента специфики оказания медицинской помощи учитываются половозрастные коэффициенты дифференциации. Половозрастные коэффициенты дифференциации рассчитываются на основании данных о затратах на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за определенный расчетный период, и численности застрахованных лиц за данный период. Половозрастной коэффициент КД (j) рассчитывается для каждой медицинской организации с учетом структуры прикрепившегося к ней населения и относительного коэффициента половозрастных затрат в целом по Краснодарскому краю.

Средневзвешенный коэффициент дифференциации по половозрастной структуре населения (КДпв), учитывающий различия в затратах на оказание медицинской помощи отдельным группам застрахованных лиц, в зависимости

от пола и возраста, исчислены исходя из фактических данных по принятым к оплате счетам и распределены на следующие половозрастные группы:

- ноль – один год мужчины -3,02;
- ноль – один год женщины – 2,98;
- один год – четыре года мужчины – 1,63
- один год – четыре года женщины -1,59
- пять лет – семнадцать лет мужчины – 1,43;
- пять лет – семнадцать лет женщины -1,41;
- восемнадцать лет – шестьдесят четыре года мужчины – 0,64
- восемнадцать лет – – шестьдесят четыре года женщины -0,65;
- шестьдесят пять лет и старше мужчины -1,60;
- шестьдесят пять лет и старше женщины -1,60.

К расчету коэффициентов дифференциации принимается численность застрахованных лиц на территории Краснодарского края, определяемая на основании сведений регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц на первое число первого месяца расчетного периода.

### 3.3.5 Расчет значений КДот.

КДот применяется в отношении медицинских организаций (юридических лиц) с учетом наличия у них подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (в том числе в отношении участковых больниц и врачебных амбулаторий, являющихся как отдельными юридическими лицами, так и их подразделениями).

К подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц такой медицинской организации, с учетом расходов на ее содержание и оплату труда персонала, исходя из расположения и отдаленности обслуживаемых территорий применяются следующие коэффициенты дифференциации в размере:

для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,13;

для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

В случае если только отдельные подразделения медицинской организации, а не медицинская организация в целом, соответствуют условиям применения коэффициента дифференциации КДот, объем направляемых финансовых средств рассчитывается исходя из доли обслуживаемого данными подразделениями населения:

$КДот_i = (1 - \sum Дот_j) + \sum (КДот_j \times Дот_j)$ , где:

КДот<sub>ОТ<sub>i</sub></sub> коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, определенный для i-той медицинской организаций (при наличии);



Дот<sub>j</sub> доля населения, обслуживаемая j-ым подразделением, расположенным в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (значение от 0 до 1);

КДот<sub>j</sub> коэффициент дифференциации, применяемый к j-ому подразделению, расположенному в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек с учетом расходов на содержание и оплату труда персонала.

### 3.3.6. Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансирования

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Краснодарского края (ДП<sub>н</sub><sup>i</sup>), рассчитываются на основе базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по следующей формуле:

$$ДП_{н}^{i} = ПН_{БАЗ} \times КД_{пв}^{i} \times КД_{ур}^{i} \times КД_{зн}^{i} \times КД_{от}^{i} .$$

где:

ДП<sub>н</sub><sup>i</sup> дифференцированный подушевой норматив для i-той медицинской организации, рублей;

КД<sub>пв</sub><sup>i</sup> коэффициент половозрастного состава, для i-той медицинской организации;

КД<sub>ур</sub><sup>i</sup> коэффициент уровня расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации(при необходимости);

КД<sub>зн</sub><sup>i</sup> коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации, для i-той медицинской организации(при необходимости);

КД<sub>от</sub><sup>i</sup> коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий наличие подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, для i-той медицинской организации.

### 3.3.7. Расчет объема финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1230,5 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2460,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2907,1 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих менее 100 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента ( $K=0,506$ ) и составляет 615,2 тыс. рублей;

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих более 2000 жителей, установлен с учетом коэффициента = 1 и составляет 2907,1 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами с численностью обслуживаемого населения от 101 до 900 человек женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения: до 20% женщин повышающий коэффициент равен 1,016, более 20% женщин - 1,032.

В ФАП с численностью обслуживаемого населения более 901 человек, где укомплектованность кадрами, соответствует требованиям, установленными Минздравом России, применяется коэффициент равен 1. При отсутствии в указанных пунктах акушеров установить понижающий коэффициент равный - 0,8. При условии возложения полномочий по работе с такими женщинами на фельдшера или медицинскую сестру установить размер финансового обеспечения ФАП с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения: до 20% женщин повышающий коэффициент равен 1,016, более 20% женщин - 1,032.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого

соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

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

Объем средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в *i*-той медицинской организации, рассчитывается следующим образом:

$$ОСфап\ i = \sum n (Чфап\ n \times БНФфап\ n \times КСбнф\ n),$$

ОСфап *i* - объем средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в *i*-той медицинской организации;

Чфап *n* - число фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов *n*-типа (в зависимости от численности обслуживаемого населения и соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению);

БНФфап *n* - базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций - фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов *n*-го типа;

КСбнф *n* - коэффициент специфики оказания медицинской помощи, применяемый к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающий критерий соответствия их требованиям, установленным Приказом № 543н (для типов фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, для которых размер финансового обеспечения определен Разделом VI Программы, устанавливается значение коэффициента равное 1)

В случае если у фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в течение года меняется численность обслуживаемого населения, а также факт соответствия требованиям, установленными Приказом № 543н, годовой размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов учитывает объем средств, направленных на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за предыдущие периоды с начала года и рассчитывается следующим образом:

$$ОСфап\ i = ОСфап\ нг\ i + (БНФфап\ i \times КСбнф\ i \times n\ МЕС), \text{ где:}$$

ОСфап *i* - фактический размер финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта;

Осфап мг і - объем средств, направленный на финансовое обеспечение фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта с начала года;

n МЕС - количество месяцев, оставшихся до конца календарного года.

В случае изменения условий в течение текущего месяца, расчет размера финансового обеспечения пересчитывается согласно отработанного времени.

Расходы на оплату транспортных услуг не входят в размеры финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Перечень фельдшерско-акушерских пунктов с указанием диапазона численности обслуживаемого населения приведены в Приложении 27.

### **3.3.8. Оплата профилактических медицинских осмотров, том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию.**

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации осуществляется вне подушевого норматива финансирования за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, установленным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (зарегистрировано в Минюсте России 30 июня 2021 г. № 64042), от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (зарегистрировано в Минюсте России 18 августа 2017 г. № 47855), от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» (зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2013 г. № 27964), от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» (зарегистрировано в Минюсте России 29 апреля 2022 г. № 68366), и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

В случае проведения мероприятий в рамках профилактических осмотров, включая диспансеризацию в выходные дни, применяется повышающий коэффициент к установленным тарифам комплексного посещения для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр в размере 1,03.

В случае проведения мобильными медицинскими бригадами полного комплекса мероприятий в рамках профилактических осмотров, включая диспансеризацию, применяется повышающий коэффициент к установленным тарифам на оплату медицинской помощи в рамках мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан (1 этап) в размере 1,2.

Тарифы на оплату комплексного посещения для проведения

диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр определенных групп взрослого населения (1 этап) представлены в Приложении 19 лист 1.

Тарифы на оплату посещения специалистов в рамках диспансеризации взрослого населения в определенные возрастные периоды второго этапа диспансеризации представлены в Приложении №19, лист 2.

Тарифы на оплату комплексного посещения для проведения профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения представлены в Приложении №19 лист 3.

Тарифы на проведение углубленной диспансеризации представлены в Приложении №20.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению N 6 Программы. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную 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).

Тарифы на оплату комплексного посещения в рамках диспансеризации взрослого населения, направленного на оценку их репродуктивного здоровья в определенные возрастные периоды первого и второго этапа диспансеризации представлены в Приложении №19, лист 5.

### **3.3.9 Диспансерное наблюдение за гражданами**

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

Оплата случаев диспансерного наблюдения осуществляется за комплексное посещение, включающее стоимость посещения врача, проводящего диспансерное наблюдение, а также усредненную стоимость лабораторных и диагностических исследований, предусмотренных порядком проведения диспансерного наблюдения, утвержденным уполномоченным



федеральным органом исполнительной власти в сфере охраны здоровья.

Тарифы на оплату диспансерного наблюдения установлены дифференцировано в зависимости от профиля врача, проводящего диспансерное наблюдение и в зависимости от хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение, а также в зависимости от проведенных в рамках комплексного посещения лабораторных и диагностических исследований.

Тарифы на оплату комплексного посещения по специальностям при проведении диспансерного наблюдения представлены в приложении 22.

**3.3.10. Подходы к оплате медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай)**

При оплате медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи размер финансового обеспечения медицинской организации складывается исходя из фактически оказанных объемов медицинской помощи и определяется по следующей формуле:

$$\text{ФОфакт} = \text{Сумм} (\text{Омп} \times \text{T}), \text{ где:}$$

ФОфакт - фактический размер финансового обеспечения медицинской организации, рублей;

Омп - фактические объемы первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, оплачиваемой за единицу объема медицинской помощи;

T - тариф за единицу объема первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, рублей.

При этом тариф за единицу объема первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, является единым для всех медицинских организаций на территории Краснодарского края, отнесенных к одному уровню (подуровню). Кроме того, тарифы на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях за единицу объема могут отличаться в зависимости от коэффициента дифференциации для отдельных территорий Краснодарского края, на которой расположена медицинская организация.

Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не имеющих прикрепившихся лиц, а также видов расходов, не включенных в подушевой норматив, осуществляется за единицу объема медицинской помощи.

В Краснодарском крае Тарифным соглашением установлены тарифы на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленных заболеваемостью населения.

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

Расчет тарифов одного амбулаторно-поликлинического посещения производится дифференцированно по специальностям, по видам (лечебно-диагностическое, профилактическое, на дому).

За единицу объема медицинской помощи - за посещение, за обращение (законченный случай) используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Краснодарского края, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц.

Тариф на оплату одного посещения по специальностям, дифференцированного по типам посещения и по типам населенного пункта (город, село) приведен в Приложении I I лист 1,2.

Тариф на оплату первичной медико-санитарной помощи за единицу объема медицинской помощи - за обращение (законченный случай) приведен в Приложении II лист 3.

В рамках одного обращения не допускается выставление отдельных счетов за каждое посещение. Не рассматривается в качестве обращения совокупность профилактических посещений лиц, состоящих на диспансерном учете, и при наблюдении за нормально протекающей беременностью.

3.3.11. Для медицинских организаций, в составе которых на функциональной основе созданы Центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования, динамического наблюдения по рекомендациям врача Центра здоровья, является законченный случай лечения.

Оплата производится при условии выполнения необходимых исследований, входящих в перечень комплексного обследования по согласованному тарифу.

Тарифы на медицинские услуги Центров здоровья приведены в Приложении №10.

3.3.12. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями по отдельным медицинским услугам (лабораторные исследования, специализированное курсовое амбулаторное лечение (СКАЛ), рассчитаны в соответствии с номенклатурой медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской

Федерации от 13 октября 2017 года № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг».

Тарифы на лабораторные исследования, выполняемые по направлениям амбулаторно-поликлинического звена медицинских организаций Краснодарского края приведены в Приложении №23.

Тарифы за проведение отдельных диагностических исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований представлены в приложении №14 лист 1 «Тариф за единицу объема медицинской помощи (за медицинскую услугу)»;

Тарифы на проведение патологоанатомических исследований в амбулаторных условиях по категориям сложности и молекулярно-биологические исследования представлены в приложении №14 лист 2 «Тариф за единицу объема медицинской помощи (патологоанатомические и молекулярно-генетические исследования)».

Тариф на медицинскую помощь специализированного курсового амбулаторного лечения (СКАЛ) сформирован за единицу объема медицинской помощи за посещение, обращение.

Поликлиника центра СКАЛ, как альтернатива лечения в стационарных условиях, создана в соответствии с приказом Минздрава Российской Федерации от 28 июля 1997 года № 223 «Об организации специализированного курсового амбулаторного лечения (СКАЛ) в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации», в которой проводится профилактика, диагностика, лечение и медицинская реабилитация при различных заболеваниях и травмах с использованием системы специализированного курсового амбулаторного лечения.

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (консультативно-диагностические приемы, специализированное курсовое амбулаторное лечение) приведены в Приложении № 12 лист 1.

Тариф на оплату первичной специализированной медико-санитарной помощи (специализированное курсовое амбулаторное лечение) за единицу объема медицинской помощи – за обращение (законченный случай) приведены в Приложении 12 лист 2).

### 3.3.13 Оплата медицинской реабилитации в амбулаторных условиях

Оплата медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, включая реабилитацию пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19), осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц к медицинской организации, исходя из установленных Территориальной программой государственных гарантий в соответствии с Программой территориальных нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для медицинской реабилитации. При этом комплексное посещение, как законченный случай медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, включает в среднем 10–12 посещений.

В случае если реабилитационная медицинская помощь выполнена не в полном объеме, случай оплачивается в размере:



- при длительности лечения 3 дня и менее – 20 % от стоимости комплексного посещения;
- при длительности лечения от 4 до 6 – 50 % от стоимости комплексного посещения;
- при длительности лечения от 7 до 9 дней – 80 % от стоимости комплексного посещения.

Оплата медицинской реабилитации в амбулаторных условиях может осуществляться дифференцированно, в том числе в зависимости от:

- оценки состояния пациента по ШРМ (1–3 балла);
- заболевания (профиля заболевания), по поводу которого проводится медицинская реабилитация;
- медицинского персонала, проводящего медицинскую реабилитацию (мультидисциплинарная реабилитационная команда).

Плановый объем случаев медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и размер соответствующих тарифов определяется в разрезе определенных выше параметров с учетом в том числе нормативов финансовых затрат на соответствующую единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение по профилю «Медицинская реабилитация»), установленных Территориальной программой государственных гарантий.

Оплате за комплексное посещение подлежит законченный случай медицинской реабилитации в амбулаторных условиях. Комплексное посещение включает набор необходимых консультаций специалистов, а также проведение методов реабилитации, определенных программами реабилитации.

Объем средств, полученных *i*-той медицинской организацией за оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», определяется по формуле:

$$O_{\text{Самб мрi}} = \sum (O_{\text{мр}} \times T_{\text{мр}}), \text{ где:}$$

$O_{\text{Самб мрi}}$  - объем средств, полученных *i*-той медицинской организацией за оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях;

$O_{\text{мр}}$  - объем комплексных посещений по профилю «Медицинская реабилитация» с учетом в том числе заболевания (профиля заболевания) и состояния пациента;

$T_{\text{мр}}$  - тариф на оплату комплексного посещения по профилю «Медицинская реабилитация» для соответствующего заболевания (профиля заболевания) и состояния пациента.

Тарифы на оплату комплексного посещения по профилю «Медицинская реабилитация» представлены в Приложении №25 лист 1, лист 2.

### 3.3.13.1 Медицинская помощь в рамках школ сахарного диабета.

Медицинская помощь в рамках школ сахарного диабета осуществляется за единицу объема – комплексное посещение, включающее от 15 до 20 часов занятий в рамках школы сахарного диабета, а также проверку дневников самоконтроля.

Согласно разъяснениям Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования по

вопросу оплаты медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (Письмо Минздрава России от 28.06.2023 г. № 31-2/И/2-11589) в случае не установления в территориальной программе государственных гарантий норматива объема и норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета, расходы на ведение школ для больных сахарным диабетом осуществляются в рамках подушевого норматива финансирования первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

На территории Краснодарского края ведение школ для больных сахарным диабетом осуществляется в рамках подушевого норматива финансирования первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Тарифы на оплату комплексного посещения школы сахарного диабета на 1 пациента и на 1 занятие представлены в Приложении №16.

#### **3.3.14. Оплата стоматологической помощи в амбулаторных условиях**

Стоматологическая помощь в амбулаторных условиях оплачивается по тарифам с учетом фактически выполненных количеств условных единиц трудоемкости (УЕТ).

25 УЕТ – норма нагрузки врача-стоматолога (зубного врача) на 1 день при работе по 5-ти дневной рабочей неделе.

Среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге, применяемое для обоснования объема и стоимости посещений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях, представлено в Приложении № 18 к Тарифному соглашению.

Указанное приложение разработано Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» при участии главного внештатного специалиста стоматолога Министерства здравоохранения Российской Федерации, ректора Московского государственного медикостоматологического университета имени А.И. Евдокимова О.О. Янушевича.

За одну условную единицу трудоемкости (УЕТ) принимаются 10 минут. При этом для учета случаев лечения обязательно используется следующее правило: один визит пациента является одним посещением.

#### **3.3.15. Особенности оплаты медицинской помощи с применением телемедицинских технологий**

В соответствии с Программой подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в амбулаторных условиях включается в подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи; также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с

применением телемедицинских технологий в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

Консультация врача специалиста с использованием телемедицинской консультации - процесс оказания консультационной услуги врачом консультационно-диагностического центра врачу медицинской организации на основании медицинской информации, переданной по электронным каналам связи. Тариф на консультацию врачей специалистов с использованием телемедицинских технологий, включая холтеровское мониторирование, рассчитан за единицу объема посещения, за исключением расходов по статье «лекарства и расходные материалы», которые не используются в данной услуге.

Тарифы консультации (консилиума врачей) при оказании медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий приведен в Приложении №24

**3.3.16. Тарифы на оплату гемодиализа и перитонеального диализа сформированы за единицу объема медицинской помощи.**

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

Базовая стоимость КСГ для оплаты услуг гемодиализа, представляющие из себя тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеальный диализ (код услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ») рассчитанные в соответствии с Методикой расчета тарифов и включает в себя расходы, определенные частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Базовая стоимость КСГ для оплаты услуг диализа, представляющая из себя тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ») и базовый тариф перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ») приведены в Приложении №26

**3.3.17. Применение показателей результативности деятельности медицинской организации**

Основная цель применения методики стимулирования медицинских организаций - это снижение показателей смертности прикрепленного к ней населения.

При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и

оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, определяется доля средств от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности с учетом бальной оценки.

При этом размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования определяется по следующей формуле:

$$ОСПн = ФДПнi \times Чзi + ОСрд$$

где:

**ОСПн** финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей;

**ОСрд** объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке (далее - объем средств с учетом показателей результативности), рублей.

**ФДПнi** - фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций Краснодарского края проводится Комиссией, частота проведения мониторинга – ежеквартально.

Осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности производится по итогам года.

При этом выплаты по итогам года распределяются на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года - ноябрь текущего года (включительно) и включаются в счет за декабрь

Приложением 9 лист 1 к Тарифному соглашению установлен перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций (далее - показатели результативности деятельности).

Показатели результативности деятельности, порядок их применения и объем (доля) финансовых средств, направляемых на осуществление выплат по результатам оценки результативности деятельности медицинских организаций, установлены Тарифным соглашением в соответствии с Требованиями и Методическими рекомендациями. При этом коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулирующими

системы оплаты труда в медицинских организациях, в том числе системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования, необходимо предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение аналогичных показателей.

Рекомендуемая методика включает разделение оценки показателей на блоки, отражающие результативность оказания медицинской помощи - профилактические мероприятия и диспансерное наблюдение разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи) в амбулаторных условиях.

В случае, когда группа показателей результативности одного из блоков неприменима для конкретной медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации могут рассчитываться без учета этой группы показателей.

Тарифным соглашением определен порядок применения показателей результативности, а также перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций).

Каждый показатель, включенный в блок (Приложение 9 лист 3 к Тарифному соглашению), оценивается в баллах, которые суммируются. Методикой предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

- 19 баллов для показателей блока 1 (взрослое население);
- 7 баллов для показателей блока 2 (детское население);
- 6 баллов для показателей блока 3 (женское население).

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 3 баллов.

С учетом фактического выполнения показателей, медицинские организации распределяются на три группы: I - выполнившие до 40 процентов показателей, II - от 40 (включительно) до 60 процентов показателей, III - от 60 (включительно) процентов показателей.

Рекомендуемый порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций представлен в Приложении 9 лист 2 к Тарифному соглашению. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии, которое доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Объем средств, направляемый в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, определен Комиссией и складывается из двух частей:

I часть - распределение 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций II и III групп с учетом численности прикрепленного населения.

$$OC'_{\text{рас}} = \frac{0,7 \times OC'_{\text{уд}}}{\sum \text{Числ}}$$

где:

$OC'_{\text{рас}}$  — объем средств, используемый при распределении 70 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за  $j$ -ый период, в расчете на 1 прикрепленное лицо, рублей;

$OC'_{\text{ра}}$  — совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за  $j$ -ый период, рублей;

$\sum \text{Числ}$  — численность прикрепленного населения в  $j$ -м периоде ко всем медицинским организациям II и III групп.

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации используется средняя численность за период. Например, при осуществлении выплат по итогам достижения показателей результативности ежегодно среднюю численность рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$\text{Числ } iJ = \text{Чмес}1 + \text{Чмес}2 + \dots + \text{Чмес}11 + \text{Чмес}12 / 12$$

где:

$\text{Чмес}$  — среднегодовая численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации в  $j$ -м году, человек;

$\text{Чмес}1$  — численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца  $j$ -го года, человек;

$\text{Чмес}2$  — численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за  $j$ -тым, человек;

$\text{Чмес}11$  — численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца  $j$ -го года, человек;

$\text{Чмес}12$  — численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации по состоянию на 1 число двенадцатого месяца  $j$ -го года, человек.

Объем средств, направляемый в  $i$ -ю медицинскую организацию II и III групп за  $j$ -тый период при распределении 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности ( $OC'_{\text{уд}i}$ ), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{РД(числ)}^j = OC_{РД(числ)}^i \times Числ_i^j,$$

где:

Числ<sup>j</sup> - численность прикрепленного населения в j-м периоде к i-той медицинской организации II и III групп.

2 часть - распределение 30 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующей период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций III группы с учетом абсолютного количества набранных соответствующими медицинскими организациями баллов.

$$OC_{РД(балл)}^j = \frac{0,3 \times OC_{РД}^j}{\sum \text{Балл}}.$$

где:

$OC_{РД(балл)}^j$  - объем средств, используемый при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 балл, рублей;

$OC_{РД}^j$  - совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

$\sum \text{Балл}$  - количество баллов, набранных в j-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию III группы за j-тый период, при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций ( $OC_{РД(балл)}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{РД(балл)}^i = OC_{РД(балл)}^j \times \text{Балл}_i^j,$$

где:

Балл<sup>j</sup> - количество баллов, набранных в j-м периоде i-той медицинской организацией III группы.

Если по итогам года отсутствуют медицинские организации, включенные в III группу, средства, предназначенные для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы в соответствии с установленной методикой (с учетом численности прикрепленного населения).

Общий объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую

организацию III группы за j-тый период определяется путем суммирования I и 2 частей, а для медицинских организаций I группы за j-тый период - равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, следует производить в полном объеме при условии снижения показателей смертности прикрепленного к ней населения в возрасте от 30 до 69 лет (за исключением смертности от внешних причин) и (или) смертности детей в возрасте от 0-17 лет (за исключением смертности от внешних причин) (далее - показатели смертности прикрепленного населения (взрослого и детского), а также фактического выполнения не менее 90 процентов, установленных решением Комиссии объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно).

В случае, если не достигнуто снижение вышеуказанных показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского и (или) выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи, Комиссия вправе применять понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат.

#### **3.4. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях.**

Расчет стоимости законченного случая лечения по КСГ осуществляется на основе следующих экономических параметров:

1. Размер базовой ставки без учета коэффициента дифференциации;
2. Коэффициент относительной затратноности;
- 3 Коэффициент дифференциации;
4. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи
5. Коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации;
6. Коэффициент сложности лечения пациента.

**3.4.1. Стоимость одного случая госпитализации в стационаре (СС<sub>КСГ</sub>) по КСГ (за исключением КСГ, в составе которых Программой установлены доли заработной платы и прочих расходов, порядок оплаты которых установлен п.3.4.8 Положения и определяется по следующей формуле:**

$$СС_{КСГ} = БС * КД * КЗ_{КСГ} * КС_{КСГ} * КУС_{мо} + БС * КД * КСЛП,$$

где:

БС            базовая ставка, рублей;

КЗ<sub>КСГ</sub>        коэффициент относительной затратноности КСГ (подгруппы в составе КСГ), к которой отнесен данный случай госпитализации;



**КС<sub>КСГ</sub>** коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (используется в расчетах, в случае если указанный коэффициент определен в субъекте Российской Федерации для данной КСГ);

**КУС<sub>МО</sub>** коэффициент уровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент;

**КД** коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (далее – Постановление № 462).

Данный коэффициент используется в расчетах в том числе в случае, если для территории субъекта Российской Федерации установлено несколько коэффициентов дифференциации, в том числе для медицинских организаций, расположенных на территории закрытых административно-территориальных образований.

**КСЛП** коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости, сумма применяемых КСЛП)

#### 3.4.2. Размер базовой ставки и коэффициента приведения

Размер базовой ставки определяется исходя из следующих параметров:

- объема средств, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (в условиях дневного стационара) и оплачиваемой по КСГ (ОС);
- общего планового количества случаев лечения, подлежащих оплате по КСГ (Чсл);
- среднего поправочного коэффициента оплаты по КСГ (СПК).

Размер базовой ставки устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, и рассчитывается по формуле:

$$БС = (ОС - ОСлп) / (Чсл \times СПК \times КД)$$

Коэффициенты приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в разрезе условий ее оказания к базовой ставке, исключают влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания

медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, при оплате специализированной медицинской помощи рассчитывается по следующей формуле:

$$КП = \frac{БС \times КД}{НФЗ}, \text{ где:}$$

**НФЗ** норматив финансовых затрат на 1 случай госпитализации в стационарных условиях, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, рублей.

**БС** размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ или КПГ (базовая ставка), рублей.

Базовая ставка финансирования стационарной медицинской помощи, коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема приведены в Приложении №29, лист 1.

### **3.4.3. Коэффициенты относительной затратноёмкости**

Коэффициенты относительной затратноёмкости определены с учетом статей затрат, предусмотренных структурой тарифа на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, установленной Федеральным законом № 326-ФЗ, выполнения целевых показателей уровня заработной платы работников медицинских организаций, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» (далее – Указ № 597), стоимости медицинских изделий и лекарственных препаратов, предусмотренных клиническими рекомендациями, традиционных продуктов диетического лечебного питания 14 и специализированных пищевых продуктов диетического лечебного и специализированных пищевых продуктов диетического лечебного и диетического профилактического питания – смесей белковых композитных сухих и витаминно-минеральных комплексов<sup>1</sup>, включенных в нормы лечебного питания, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания»

Коэффициенты относительной затратноёмкости по КСГ утверждены Министерством здравоохранения Российской Федерации и ФФОМС в методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования от 2 февраля 2022 года №11-7/И/2-1619, №00-10-26-2-06/750 «О методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования» и взяты за основу при расчете стоимости одного случая госпитализации в стационарных условиях.

### **3.4.4. Коэффициенты специфики оказания медицинской помощи**

Коэффициент специфики оказания медицинской помощи (далее – коэффициент специфики) устанавливается тарифным соглашением для конкретной КСГ. Цель установления коэффициента специфики состоит в мотивации медицинских организаций к регулированию уровня госпитализации при заболеваниях и состояниях, входящих в определенную КСГ, или стимулировании к внедрению конкретных современных методов лечения. Кроме этого, коэффициент специфики может быть применен в целях стимулирования медицинских организаций, а также медицинских работников (через осуществление выплат стимулирующего характера) к внедрению ресурсосберегающих медицинских и организационных технологий, в том числе развитию дневных стационаров в больничных учреждениях. В период перехода на оплату медицинской помощи по КСГ коэффициент специфики может применяться с целью коррекции рисков резкого изменения финансирования случаев, отнесенных к отдельным КСГ, пролеченных преимущественно в монопрофильных медицинских организациях.

Коэффициент специфики применяется к КСГ в целом и является единым для всех уровней (подуровней) медицинских организаций (за исключением медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, расположенных на территории ЗАТО).

К КСГ, начинающихся с символов st19 и ds19 (профиль «Онкология»), а также st08 и ds08 (профиль «Детская онкология»), коэффициент специфики не применяется (устанавливается в значении 1).

#### **3.4.5. Коэффициенты уровня оказания медицинской помощи**

При оплате медицинской помощи учитываются уровни медицинских организаций, установленные субъектом Российской Федерации для каждой медицинской организации.

Коэффициенты уровня отражают разницу в затратах на оказание медицинской помощи с учетом тяжести состояния пациента, наличия у него осложнений, проведения углубленных исследований на различных уровнях оказания медицинской помощи. При оплате медицинской помощи учтены уровни предоставления медицинской помощи в соответствии с порядками ее оказания.

Коэффициенты подуровня оказания стационарной медицинской помощи установлены с учетом объективных критериев (разница в используемых энергоносителях, плотность населения, обслуживаемой территории и т.д.), основаны на экономическом обосновании и расчетах, выполненных в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Границы значений коэффициента подуровня оказания медицинской помощи в крае составляют:

- 1) для медицинских организаций 1-го уровня - 0,8- 0,81;

2) для медицинских организаций 2-го уровня - от 0,9 до 1,2;

3) для медицинских организаций 3-го уровня – от 1,1 до 1,4

К отдельным КСГ, медицинская помощь по которым оказывается преимущественно на одном уровне, либо имеющие высокую степень стандартизации медицинских технологий, и предусматривающие (в большинстве случаев) одинаковое применение методов диагностики и лечения в различных уровнях оказания помощи (например, аппендэктомия) коэффициент уровня (подуровня) при оплате не применяется (принимается равным 1). Перечень КСГ, к которым не применяется коэффициент уровня (подуровня) в стационарных условиях установлен Приложением 30.

#### **3.4.6. Коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП)**

КСЛП устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, к отдельным случаям оказания медицинской помощи в соответствии с Требованиями и Приложением 3 к рекомендациям по способам оплаты.

КСЛП учитывает более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи пациентам в отдельных случаях.

КСЛП устанавливается на основании объективных критериев, перечень которых приведен тарифном соглашении и в обязательном порядке отражаются в реестрах счетов.

В случае, если в рамках одной госпитализации возможно применение нескольких КСЛП, итоговое значение КСЛП рассчитывается путем суммирования соответствующих КСЛП.

При отсутствии оснований применения КСЛП, предусмотренных Приложением 3 рекомендаций, значение параметра КСЛП при расчете стоимости законченного случая лечения принимается равным 0.

Случаи, в которых рекомендуется устанавливать КСЛП, и диапазоны его значений установлены Приложением №36 к Тарифному соглашению.

КСЛП применяется также при наличии у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента.

**Наличие у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента:**

К таким сопутствующим заболеваниям и осложнениям заболеваний относятся:

– Сахарный диабет (E10.0; E11.0; E12.0; E13.0; E14.0);

Заболевания, включенные в Перечень редких (орфанных) заболеваний, размещенный на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации.

– Рассеянный склероз (G35);

– Хронический лимфоцитарный лейкоз (C91.1);

– Состояния после трансплантации органов и (или) тканей (Z94.0; Z94.1; Z94.4; Z94.8);

- Детский церебральный паралич (G80);
- ВИЧ/СПИД, стадии 4Б и 4В, взрослые (B20 – B24);
- Перинатальный контакт по ВИЧ-инфекции, дети (Z20.6).

**Перечень схем сопроводительной лекарственной терапии**

КСЛП в случае проведения сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых может быть применен в случае, если проведение сопроводительной терапии предусмотрено соответствующими клиническими рекомендациями:

- в рамках госпитализаций в стационарных условиях по КСГ st19.084-st19.089, st19.094-st19.102, st19.125-st19.143;

- в условиях дневного стационара по КСГ ds19.058-ds19.062, ds19.067-ds19.078, ds19.097-ds19.115.

При использовании схем лекарственной терапии, предусматривающих применение лекарственных препаратов филграстим, деносумаб, эмпэгфилграстим, КСЛП «Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых» не применяется.

Перечень схем сопроводительной лекарственной терапии, при применении которых может быть применен КСЛП:

КОД схемы	Описание схемы	Условия применения
supt01	Филграстим 4 дня введения по 300 мкг	
supt02	Деносумаб 1 день введения 120 мг	N18.3, N18.4, N18.5 «Хроническая болезнь почки, стадия 3-5» (при клиренсе креатинина <59 мл/мин
supt03	Тоцилизумаб 1 день введения 4 мг/кг	
supt04	Филграстим 8 дней введения по 300 мкг	
supt05	Эмпэгфилграстим 1 день введения 7,5 мг	
supt06	Филграстим 10 дней введения по 300 мкг	
supt07	Микофенолата мофетил 30 дней введения по 500 мг 2 раза в день	

supt08	Такролимус 30 дней введения по 0,1 мг/кг	
supt09	Ведолизумаб 1 день введения 300 мг	
supt10	Инфликсимаб 1 день введения 800 мг	
sup111	Иммуноглобулин человека нормальный 2 дня введения по 1000 мг/кг	
sup112	Иммуноглобулин антитимоцитарный 8-14 дней введения 10-20 мг/кг	

**Проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации**

Указанный КСЛП не может применяться при оплате случаев лечения, оплачиваемых по КСГ st12.012 «Грипп, вирус гриппа идентифицирован» и КСГ st12.015-st12.019, используемых для оплаты случаев лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

### **3.4.7 Оплата случаев лечения по профилю «Онкология»**

Средние коэффициенты относительной затратоемкости КПП «Онкология» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара установлены на основе нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, за исключением высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Онкология» и специализированной медицинской помощи, включенной в КПП «Детская онкология».

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии учтены в том числе нагрузочные дозы в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются).

Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение, осуществляется по коду МКБ 10 и коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой.

Формирование КСГ для случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода МКБ 10, кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой и для большинства групп с учетом количества дней проведения лучевой терапии (фракций).

Отнесение к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией осуществляется по коду МКБ 10, коду медицинской

услуги в соответствии с Номенклатурой, количества дней проведения лучевой терапии (фракций) и МНН лекарственных препаратов.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) формируются на основании кода МКБ 10 и схемы лекарственной терапии.

Оптимальная длительность госпитализации в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ составляет 1 день. Решением Комиссии медицинская услуга с использованием ПЭТ КТ на территории Краснодарского края оказывается в амбулаторных условиях.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей формируются на основании кода МКБ 10, длительности и дополнительного классификационного критерия, включающего группу лекарственного препарата или МНН лекарственного препарата.

#### **3.4.8. Особенности оплаты случаев лечения по КСГ, в составе которых Программой установлена доля заработной платы и прочих расходов**

Стоимость одного случая госпитализации по КСГ, в составе которых Программой установлена доля заработной платы и прочих расходов, определяется по следующей формуле:

$$CC_{КСГ} = BC \times KЗ_{КСГ} \times ((1 - Дзп) + Дзп \times ПК \times КД) + BC \times КД \times КСЛП, \text{ где:}$$

- BC** размер базовой ставки без учета коэффициента дифференциации, рублей;
- КЗ<sub>КСГ</sub>** коэффициент относительной затроемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации;
- Дзп** доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ (установленное Приложением 3 к Программе значение, к которому применяется КД и ПК);
- ПК** поправочный коэффициент оплаты КСГ (интегрированный коэффициент, рассчитываемый на региональном уровне);
- КД** коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462;
- КСЛП** коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости, сумма применяемых КСЛП).

**3.5. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь** оплачивается по единым тарифам на медицинскую помощь по методам высокотехнологичной медицинской помощи, Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год.

Доля заработной платы в структуре затрат на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи составляет:

1 группа - 34 %; 2 группа - 39 %; 3 группа - 22 %; 4 группа - 31 %; 5 группа - 7 %; 6 группа - 50 %; 7 группа - 34 %; 8 группа - 49 %; 9 группа - 28 %; 10 группа - 25 %; 11 группа - 20 %; 12 группа - 18 %; 13 группа - 17 %; 14 группа - 38 %; 15 группа - 29 %; 16 группа - 22 %; 17 группа - 31 %; 18 группа - 27 %; 19 группа - 55 %; 20 группа - 37 %; 21 группа - 23 %; 22 группа - 38 %; 23 группа - 36 %; 24 группа - 35 %; 25 группа - 26 %; 26 группа - 20 %; 27 группа - 45 %; 28 группа - 35 %; 29 группа - 35 %; 30 группа - 25 %; 31 группа - 39 %; 32 группа - 23 %; 33 группа - 34 %; 34 группа - 22 %; 35 группа - 19 %; 36 группа - 36 %; 37 группа - 56 %; 38 группа - 50 %; 39 группа - 44 %; 40 группа - 54 %; 41 группа - 46 %; 42 группа - 34 %; 43 группа - 20 %; 44 группа - 17 %; 45 группа - 14 %; 46 группа - 10 %; 47 группа - 10 %; 48 группа - 9 %; 49 группа - 17 %; 50 группа - 15 %; 51 группа - 38 %; 52 группа - 17 %; 53 группа - 52 %; 54 группа - 18 %; 55 группа - 15 %; 56 группа - 25 %; 57 группа - 33 %; 58 группа - 23 %; 59 группа - 45 %; 60 группа - 9 %; 61 группа - 29 %; 62 группа - 32 %; 63 группа - 20 %; 64 группа - 27 %; 65 группа - 32 %; 66 группа - 17 %; 67 группа - 32 %.

**3.6. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара.**

Стоимость случая госпитализации в условиях дневных стационаров по клинко-статистическим группам (КСГ) определяется аналогично п.3.4.1.

Базовая ставка финансирования по дневным стационарам, коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема приведена в Приложении №29, лист 2.

Размер коэффициентов уровня оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара составляет 1.

Перечень клинко-статистических групп заболеваний с коэффициентами относительной затратноности по КСГ, к которой отнесен конкретный случай лечения в условиях дневного стационара, и коэффициенты специфики приведены в Приложении №28 лист 2.

**3.7. Способы оплаты скорой медицинской помощи, в том числе на основе подушевого норматива финансирования.**

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), применяются способы оплаты, установленные Программой.



### 3.7.1. Расчет объема средств на оплату скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации

Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, рассчитывается по следующей формуле:

$$\Phi O_{\text{СР}}^{\text{СМП}} = O_{\text{СМП}} / Ч_3$$

где:

$O_{\text{СМП}}$  — объем средств на оплату скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Краснодарского края, рублей;

$Ч_3$  — численность застрахованного населения Краснодарского края, человек.

Общий объем средств на оплату скорой медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Краснодарского края по следующей формуле:

$$O_{\text{СМП}} = (N_{\text{ОСМП}} \times N_{\text{ФЗСМП}}) \times Ч_3 - O_{\text{СМТР}}$$

где:

$N_{\text{ОСМП}}$  — средний норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, вызовов;

$N_{\text{ФЗСМП}}$  — Средний норматив финансовых затрат на единицу объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

$O_{\text{СМТР}}$  — объем средств, направляемых на оплату скорой медицинской помощи вне медицинской организации, оказываемой застрахованным лицам за пределами Краснодарского края, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования за вызов, рублей;

$Ч_3$  — численность застрахованного населения

Краснодарского края, человек.

### 3.7.2. Определение базового подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи.

Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, рассчитывается исходя из объема средств на оплату скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, по следующей формуле:

$$\text{ПнБАЗ} = \text{ОС}_{\text{смп}} - \text{ОС}_{\text{в}} / \text{Чз} \times \text{КД}, \text{ где:}$$

ПнБАЗ - базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации, рублей;

ОС<sub>в</sub> - объем средств, направляемых на оплату скорой медицинской помощи вне медицинской организации застрахованным в Краснодарском крае лицам за вызов.

В реестры счетов на оплату медицинской помощи в обязательном порядке включаются все единицы объема оказанной скорой медицинской помощи по установленным тарифам.

### 3.7.3. Определение дифференцированного подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи

На основе базового подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, с учетом объективных критериев дифференциации стоимости оказания медицинской помощи в Краснодарском крае, рассчитывается дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для медицинских организаций по следующей формуле:

$$\text{ДПн}^i = \text{ПнБАЗ} \times \text{КД}_{\text{пв}}^i \times \text{КД}_{\text{ур}}^i \times \text{КД}_{\text{зп}}^i \times \text{КД}_i,$$

где:

$\text{ДПн}^i$  - дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для  $i$ -той медицинской организации, рублей;

$\text{КД}_{\text{пв}}^i$  - коэффициент половозрастного состава;

$\text{КД}_{\text{ур}}^i$  - коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей), размер коэффициента для

медицинских организаций равен 1;

$KД_{зп}$

коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в Краснодарском крае для медицинских организаций равен 1;

$KД^i$

коэффициент дифференциации для медицинских организаций равен 1.

Исчерпывающий перечень коэффициентов дифференциации, которые могут использоваться при расчете установлен Требованиями. Использование иных коэффициентов, не предусмотренных Требованиями, недопустимо.

При расчете каждого коэффициента дифференциации значение, равное 1, соответствует средневзвешенному уровню расходов, учитываемых для расчета коэффициента.

При осуществлении дифференциации подушевого норматива следует учесть основной фактор дифференциации половозрастной состав прикрепившегося населения.

Для расчета половозрастных коэффициентов дифференциации подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи численность застрахованных лиц в Краснодарском крае распределяется на половозрастные группы (подгруппы). Средневзвешенный коэффициент дифференциации по половозрастной структуре населения ( $KД_{пв}$ ), учитывающий различия в затратах на оказание медицинской помощи отдельным группам застрахованных лиц в зависимости от пола и возраста, определяемая на основе сведений регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц и исчислены исходя из фактических данных по принятым к оплате счетам и распределены на следующие половозрастные группы:

ноль – один год мужчины – 0,55

ноль – один год женщины – 0,55;

один год – четыре года мужчины – 0,56;

один год – четыре года женщины – 0,56;

пять лет – семнадцать лет мужчины – 0,54;

пять лет – семнадцать лет женщины – 0,54

восемнадцать лет – шестьдесят четыре года мужчины – 1,0;

восемнадцать лет – шестьдесят четыре года женщины – 1,0;

шестьдесят пять лет и старше мужчины – 1,6;

шестьдесят пять лет и старше женщины – 1,6.

Для определения сумм финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации при оплате по подушевому принципу финансирования за каждый отчетный месяц используется численность застрахованных лиц, на основании сведений регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц на обслуживаемой территории на первое число месяца расчетного периода

В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации, к общему объему средств на финансирование медицинских организаций рассчитывается поправочный коэффициент (ПК) по формуле:

$$ПК = (ПнБАЗ \times Чз \times КД) / \sum (ДПн i \times Чз i),$$

$Чз$  численность застрахованных лиц, обслуживаемых  $i$ -той медицинской организации, человек

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации для группы (подгруппы) медицинских организаций (ФДПн) рассчитывается по формуле:

$$ФДПн^i = ДПн^i \times ПК, \text{ где:}$$

$ФДПн^i$  фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для  $i$ -той медицинских организаций, рублей.

#### **3.7.4. Определение размера финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации**

Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации, определяется исходя из значения дифференцированного подушевого норматива, численности обслуживаемого населения, а также объемов медицинской помощи, оплата которых осуществляется за вызов по следующей формуле:

$$ФО_{СМП} = ФДПн^i \times Чз^{OP} + ОС_{В}, \text{ где:}$$

$ФО_{СМП}$  размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации, рублей;

$Чз^{OP}$  численность застрахованных лиц, обслуживаемых данной медицинской организацией, человек.

Установленные в тарифном соглашении тарифы на оплату отдельных случаев оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной

застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц) (в дополнение к подушевому нормативу финансирования) являются едиными для всех медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования (Приложение 13 лист 2).

Установление тарифов на оплату отдельных случаев оказания скорой медицинской помощи, в том числе выполняемых специализированными бригадами скорой медицинской помощи осуществляется путем:

1. Установления базовых нормативов финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания (например, на основании норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи);

2. Установления коэффициентов, применяемых для определения стоимости каждой единицы объема на основании базовых нормативов финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания.

**4. Основные подходы к использованию коэффициентов для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования и размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание, либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества**

Значения коэффициентов для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования и размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества (далее – Перечень оснований для применения санкций) по результатам медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы, экспертизы качества медицинской помощи (далее – МЭК, МЭЭ, ЭКМП) определены приложением № 5 к Правилам ОМС.

В соответствии с пунктом 154 Правил ОМС размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (Н) рассчитывается по формуле:

$$H = PT \times K_{\text{но}},$$

где:

Размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

РТ - размер тарифа на оплату медицинской помощи, поданный на оплату медицинской организацией и действующий на дату оказания медицинской помощи;

$K_{до}$  коэффициент для определения размера неполной оплаты медицинской помощи по основанию для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшению оплаты медицинской помощи, действующий на дату проведения МЭК, МЭЭ, ЭКМП.

Значения коэффициента для определения размера неполной оплаты медицинской помощи приведены в приложении N 5 к Правилам ОМС.

В случаях применения кода нарушения/дефекта 2.16.1, размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи (Н) рассчитывается по формуле:

$$H = (PT1 - PT2) + PT2 \times K_{до},$$

где:

Н - размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи;

PT1 - размер тарифа на оплату медицинской помощи, поданный на оплату медицинской организацией и действующий на дату оказания медицинской помощи;

PT2 - размер тарифа на оплату медицинской помощи, который следует применить за фактически предоставленную застрахованному лицу медицинскую помощь (в соответствии с данными медицинской и иной документации застрахованного лица, представленной на экспертизу);

$K_{до}$  - коэффициент для определения размера неполной оплаты медицинской помощи по основанию для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшению оплаты медицинской помощи в соответствии с Приложением N 5 к настоящему Правилам.

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2022 N 789н).

Если стоимость случая, подлежащего неоплате (неполной оплате) не является тарифом, утвержденным тарифным соглашением, или получена расчетным путем, в том числе с использованием доли оплаты прерванных случаев, то параметр РТ следует понимать как сумму, выставленную к оплате по законченному случаю лечения.

Согласно пункту 155 Правил ОМС размер штрафа, применяемого к медицинской организации за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества ( $C_{\text{шт}}$ ), рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{шт}} = \text{РП} \times K_{\text{шт}},$$

где:

$C_{\text{шт}}$  размер штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества;

РП - установленный тарифным соглашением субъекта Российской Федерации на дату проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и применяемый в зависимости от способа оплаты медицинской помощи, в отношении оказания которой проводится контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, установленный на год, или подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, установленный на год, или подушевой норматив финансирования медицинской помощи по всем видам и условиям ее оказания за счет средств обязательного медицинского страхования, установленный на год, или подушевой норматив финансирования медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационаров, установленный территориальной программой на год (за исключением кода нарушения/дефекта 2.16.1, предусмотренного приложением N 5 к настоящим Правилам, для которого РП - размер предъявленной к оплате стоимости оказанной медицинской помощи) (в ред. Приказа Минздрава России от 13.12.2022 N 789н).

$K_{\text{шт}}$  коэффициент для определения размера штрафа по основанию для начисления штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества, действующий на дату проведения МЭК, МЭЭ, ЭКМП.

В случае, если коэффициент дифференциации не является единым на территории субъекта Российской Федерации, при расчете РП применяется коэффициент дифференциации, рассчитанный для территории, на которой находится медицинская организация (структурное подразделение медицинской организации), в отношении которой (которого) применяются штрафные санкции (далее – соответствующая медицинская организация). В таком случае параметр РП рассчитывается путем деления подушевого норматива,

установленного Территориальной программой государственных гарантий на единый коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462, и умножения на коэффициент дифференциации, используемый при оплате медицинской помощи в соответствующей медицинской организации в соответствующих условиях). В остальных случаях используется единый коэффициент дифференциации для субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462.

С целью обеспечения единства подходов к определению размера штрафов на всей территории Российской Федерации одновременно со сведениями о перечне оснований для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшения оплаты медицинской помощи в соответствии с порядком проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения, устанавливаемыми в тарифном соглашении в соответствии с пунктом 7 Требований рекомендуется устанавливать размеры подушевых нормативов финансирования, используемые при определении размера штрафа за неказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества в разрезе условий оказания медицинской помощи:

1. в амбулаторных условиях – установленный Территориальной программой государственных гарантий подушевой норматив финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования для медицинской помощи, предоставляемой в рамках базовой программы застрахованным лицам в амбулаторных условиях – **6 921,57 руб.;**

2. при оплате скорой медицинской помощи вне медицинской организации – установленный Территориальной программой государственных гарантий подушевой норматив финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования для скорой медицинской помощи, предоставляемой в рамках базовой программы застрахованным лицам – **1 031,59 руб.;**

3. в стационарных условиях, в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи – установленный Территориальной программой государственных гарантий подушевой норматив финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, предоставляемой в рамках базовой программы застрахованным лицам – **6 945,21 руб.;**



4. в условиях дневного стационара, в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи – установленный Территориальной программой государственных гарантий подушевой норматив финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования для специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, предоставляемой в рамках базовой программы застрахованным лицам – **1 756,14** рублей.

При этом, размеры подушевых нормативов в разрезе условий оказания медицинской помощи, применяемые для расчета штрафных санкций в рамках базовой программы ОМС, должны быть в обязательном порядке установлены в тарифном соглашении.

С целью достижения сопоставимости размера штрафов по сопоставимым основаниям в одинаковых условиях оказания медицинской помощи среди медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в случае, если медицинская помощь, в отношении которой по результатам МЭК, МЭЭ или ЭКМП принято решение о необходимости применения штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества, подлежит оплате в субъекте Российской Федерации по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, при определении размера штрафа применяется значение вышеуказанных подушевых нормативов финансирования в зависимости от условий, в которых фактически была оказана медицинская помощь, подлежащая наложению штрафа, независимо от применяемого способа оплаты.

## **5. Порядок оплаты медицинской помощи.**

**5.1.** Оплата счетов медицинских организаций за медицинскую помощь, оказанную гражданам Краснодарского края, подлежащим обязательному медицинскому страхованию, но не имеющим на дату начала лечения документа, удостоверяющего факт страхования по ОМС, осуществляется страховой медицинской организацией, работающей в сфере ОМС на территории Краснодарского края, которая выдает в период лечения, либо в течение 30 дней от даты окончания лечения заверенную копию одного из форм заявлений: о включении в единый регистр застрахованных лиц, о выборе (замене) СМО, о переоформлении полиса ОМС.

**5.2.** ТФОМС КК производит оплату за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам Краснодарского края, в медицинских организациях иных субъектов Российской Федерации, а также инокраевым застрахованным

лицам в медицинских организациях на территории Краснодарского края, участвующих в реализации территориальной программы ОМС.

**5.3.** Оплата счетов медицинских организаций за медицинскую помощь, оказанную инокраевым застрахованным лицам, осуществляется по документу, удостоверяющему факт страхования по ОМС, действующему на момент начала лечения.

При выборе в период лечения (в условиях дневного стационара, стационарно или амбулаторно) инокраевым застрахованным лицом одной из страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС на территории Краснодарского края, счет оплачивается выбранной страховой медицинской организацией, в том числе при превышении сроков предъявления счета к оплате.

**5.4.** Оплата счетов медицинских организаций за оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме в стационарных условиях и в условиях дневного стационара инокраевым застрахованным лицам, осуществляется при наличии направления на оказание специализированной медицинской помощи, выданного лечащим врачом амбулаторно-поликлинического учреждения, к которому прикреплен пациент в рамках реализации права выбора медицинской организации.

Бланк направления оформляется по форме, утвержденной действующим приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**5.5.** Медицинские организации ежемесячно в сроки, определенные Договором на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, ТФОМС КК реестры счетов за граждан, закончивших лечение в отчетном месяце

**5.6.** Реестры счетов формируются в медицинских организациях отдельно, по условиям оказания медицинской помощи за застрахованных лиц Краснодарского края и отдельно - за инокраевых застрахованных лиц.

**5.7.** При изменении тарифа на медицинскую помощь в период лечения застрахованного лица оплата производится по тарифу, действующему на дату окончания медицинской услуги.

**5.8.** Посещение в течение дня застрахованного лица одного и того же врача, или врачей одной специальности учитывается как одно посещение (кроме посещения онколога в специализированных медицинских организациях и телемедицинских консультациях).

**5.9.** Подушевой норматив финансирования доводится до сведения СМО и медицинских организаций, имеющих прикрепленных застрахованных лиц Краснодарского края и оказывающих первичную врачебную медико-санитарную помощь застрахованному населению в текущем году и оплата в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

**5.10.** В случаях одновременного лечения пациентов в стационаре и поликлинике, счета за амбулаторно-поликлиническую помощь оплате не подлежат. Исключения составляют: консультации специалистов других медицинских организаций (далее – МО), позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ КТ), сцинтиграфия, проводимые другими МО в период стационарного

лечения, при этом обязательным является наличие направления с показаниями на их проведение.

**5.11.** В период лечения в дневных стационарах всех типов по тарифу посещения оплачивается обращение пациента к специалистам амбулаторно-поликлинического звена медицинской организации, в случае, не имеющему отношения к основному заболеванию, по которому пациент проходит лечение.

**5.12.** Рентгенологические исследования – компьютерная томография или магнитно-резонансная томография, подлежат оплате по установленному тарифу в случае проведения его пациенту по направлению амбулаторно-поликлинического звена медицинских организаций.

В случае необходимости проведения дополнительного рентгенологического исследования помимо указанного в направлении из другой медицинской организации, оплата производится по установленному тарифу. Повторного оформления направлений из других медицинских организаций не требуется.

Оказание услуг при исследовании КТ и МРТ более одной зоны у пациентов онкологическими и угрожающими жизни сердечно-сосудистыми заболеваниями в течение одного дня оплачивается единой по тарифу «Посещение с проведением КТ и МРТ исследования с применением контрастных средств», а последующие зоны как «Посещение с проведением КТ и МРТ исследования».

**5.13.** С целью упорядочения оказания медицинской помощи застрахованным лицам Краснодарского края, страдающим хронической почечной недостаточностью и нуждающимся в проведении заместительной почечной терапии, Комиссией Краснодарского края по координации деятельности медицинских организаций по определению тактики ведения пациентов с хронической почечной недостаточностью, утвержденную приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 29.10.2018 г. №6148 «О совершенствовании организации оказания диализной помощи в Краснодарском крае» осуществляется учет пациентов с хронической почечной недостаточностью с формированием регистра данных пациентов.

Оплата медицинской помощи пациентам с нефрологическими заболеваниями осуществляется в соответствии с предоставленным регистром.

Оплата медицинской помощи, оказанной инокраевым застрахованным лицам с нефрологическими заболеваниями, осуществляется в порядке межтерриториальных взаимозачетов в соответствии с Договором на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, оказываемой застрахованным лицам вне территории страхования (инокраевым).

**5.14.** При повторной госпитализации пациента в круглосуточный стационар в течение 30 дней по одному и тому же заболеванию (за исключением КСГ № st36.027-36.047, онкологического профиля, патологии беременных и реабилитации) оплата производится только при наличии медицинского обоснования.

В круглосуточном стационаре день поступления и день выписки считается как один день.

5.15. За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение консультаций пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами, врачами-фтизиатрами, наркологами и специалистами по социальной работе.

5.16. Проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

5.17. За счет средств ОМС оплачивается доабортное консультирование беременных женщин медицинскими психологами (психологами, а также оказание медицинской помощи в стационарных условиях в отделениях сестринского ухода женщинам в период беременности, проживающим в районах, отдаленных от акушерских стационаров, не имеющих прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающимся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений.

5.18. За счет средств ОМС осуществляется оплата труда работников медицинской организации, не имеющих медицинского образования, которые участвуют в оказании медицинской помощи, в том числе медицинской реабилитации, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5.19. Режим работы дневного стационара определяется руководителем медицинской организации с учетом мощности медицинской организации (ее структурного подразделения) и объемов проводимых медицинских мероприятий (в 1 или 2 смены).

Число пациенто-дней в дневном стационаре при больничном учреждении определяется по режиму работы круглосуточного стационара.

При подсчете пациенто-дней в дневном стационаре при амбулаторно-поликлиническом учреждении исключаются выходные дни (кроме экстракорпорального оплодотворения).

В дневном стационаре при больничном учреждении и в дневном стационаре при амбулаторно-поликлиническом учреждении день поступления и день выписки считать за два дня.

5.20. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров в связи с занятиями физической культурой и спортом.

При этом проведение медицинского наблюдения и контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся спортом и выступающих на соревнованиях в составе сборных команд, оценка уровня их физического развития, выявление состояний и заболеваний, являющихся

противопоказаниями к занятиям спортом, не подлежит оплате из средств ОМС.

**5.21.** На территории Краснодарского края исследования в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ осуществляется в амбулаторных условиях.

«Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ/КТ) подлежат оплате по установленному тарифу в случае проведения его пациенту по направлению медицинских организаций, как в период амбулаторно-поликлинического, так и стационарного лечения».

**5.22.** В случае возложения на фельдшера (акушерки) отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи (приказ МЗ РФ от 23.03.2012г. №252) услуга выставляется по тарифу приема лечащего врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики).

**5.23.** За счет средств ОМС оплачивается проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

В случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

Начальник финансово-экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
медицинского страхования на территории  
Краснодарского края от 29.07.2024

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), имеющих аккредитованные лицензии на оказание медицинской помощи в которых осуществляется по подделанному нормативу финансирования на прекращающихся линии (медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с ) января 2024 года

N п/п	код МО	Наименование медицинской организации
1	01527	ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК
2	02014	ГБУЗ "Детская больница г. Армавира" МЗ КК
3	02503	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК
4	03025	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК
5	04001	ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МЗ КК
6	04007	ГБУЗ "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК
7	04062	ООО "Саналь 123"
8	05001	ГБУЗ "Городская больница г. Горячий Ключ" МЗ КК
9	06004	ГБУЗ "Евская центральная районная больница" МЗ КК
10	07001	ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 города Краснодара" МЗ КК
11	07004	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 1 города Краснодара" МЗ КК
12	07006	ГБУЗ "Детская поликлиника № 2 города Краснодара" МЗ КК
13	07011	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 3 города Краснодара" МЗ КК
14	07012	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 5 города Краснодара" МЗ КК
15	07013	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 6 города Краснодара" МЗ КК
16	07014	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 7 города Краснодара" МЗ КК
17	07015	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 8 города Краснодара" МЗ КК
18	07050	ГБУЗ "Городская поликлиника № 22 города Краснодара" МЗ КК
19	07054	ГБУЗ "Староворонежская УБ" МЗ КК
20	07059	ГБУЗ "Городская больница № 2 города Краснодара" МЗ КК
21	07080	ГБУЗ "Городская поликлиника № 3 города Краснодара" МЗ КК
22	07081	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 города Краснодара" МЗ КК
23	07082	ГБУЗ "Городская поликлиника № 5 города Краснодара" МЗ КК
24	07083	ГБУЗ "Городская поликлиника № 13 города Краснодара" МЗ КК
25	07084	ГБУЗ "Городская поликлиника № 14 города Краснодара" МЗ КК
26	07085	ГБУЗ "Городская поликлиника № 15 города Краснодара" МЗ КК
27	07086	ГБУЗ "Городская поликлиника № 16 города Краснодара" МЗ КК
28	07087	ГБУЗ "Городская поликлиника № 17 города Краснодара" МЗ КК
29	07089	ГБУЗ "Городская поликлиника № 7 города Краснодара" МЗ КК
30	07090	ГБУЗ "Городская поликлиника № 9 города Краснодара" МЗ КК
31	07091	ГБУЗ "Городская поликлиника №10 г. Краснодара" МЗ КК
32	07092	ГБУЗ "Городская поликлиника № 11 города Краснодара" МЗ КК
33	07093	ГБУЗ "Городская поликлиника № 12 города Краснодара" МЗ КК
34	07094	ГБУЗ "Городская поликлиника № 19 города Краснодара" МЗ КК
35	07095	ГБУЗ "Городская поликлиника № 23 города Краснодара" МЗ КК
36	07099	ГБУЗ "ИИИ-ККБ" (поликлиника Ренита)
37	07102	ЧУЗ "Кавказские больницы" РЖД-Медицина" г. Краснодар
38	07139	ГБУЗ "Городская поликлиника № 27 города Краснодара" МЗ КК
39	07516	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 4 города Краснодара" МЗ КК
40	07517	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 9 города Краснодара" МЗ КК
41	07595	ГБУЗ "Городская поликлиника № 8 города Краснодара" МЗ КК



42	07607	ООО "Самгаль 23"
43	09054	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ РК
44	10022	ГБУЗ "Лобовская центральная районная больница" МЗ РК
45	11005	ГБУЗ "Городская поликлиника №3 г.Новороссийска" МЗ РК
46	11007	ГБУЗ "Городская поликлиника № 5 города Новороссийска" МЗ РК
47	11010	ГБУЗ "Амбулатория № 1 города Новороссийска" МЗ РК
48	11011	ГБУЗ "Городская поликлиника №6 города Новороссийска" МЗ РК
49	11012	ГБУЗ "Амбулатория № 2 города Новороссийска" МЗ РК
50	11014	ГБУЗ "Детская городская поликлиника города Новороссийска" МЗ РК
51	11016	ГБУЗ "Городская больница № 4 города Новороссийска" МЗ РК
52	11017	ГБУЗ "Городская поликлиника № 7 города Новороссийска" МЗ РК
53	11021	ГБУЗ "Городская поликлиника № 1 города Новороссийска" МЗ РК
54	11022	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 города Новороссийска" МЗ РК
55	11041	ГБУЗ "Городская больница № 2 города Новороссийска" МЗ РК
56	12003	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ РК
57	13003	ГБУЗ "Городская больница №4 г.Сочи" МЗ РК (только поликлиника)
58	13004	ГБУЗ "Городская больница № 1 г.Сочи" МЗ РК
59	13016	ГБУЗ "Городская больница №3 г. Сочи" МЗ РК
60	13017	ГБУЗ "Городская поликлиника №3 г. Сочи" МЗ РК
61	13021	ГБУЗ "Городская больница N 8 г. Сочи" МЗ РК
62	13034	ГБУЗ "Городская поликлиника №1 г. Сочи" МЗ РК
63	13039	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 г. Сочи" МЗ РК
64	13041	ГБУЗ "Участковая больница №3 г. Сочи" МЗ РК
65	13516	ГБУЗ "ЦОМид г.Сочи" МЗ РК
66	13572	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г.Сочи" МЗ РК
67	13587	ГБУЗ "Красная больница №4" МЗ РК г.Сочи
68	14024	ГБУЗ "Тимирязевская центральная районная больница" МЗ РК
69	15001	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 1" МЗ РК
70	15003	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 2" МЗ РК
71	15007	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 4" МЗ РК
72	15572	ГБУЗ "Туапсинская районная больница №3" МЗ РК
73	16005	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ РК
74	17020	ГБУЗ "Центральная районная больница Абинского района" МЗ РК
75	18001	ГБУЗ "Беломошская центральная районная больница" МЗ РК
76	19032	ГБУЗ "Брюховская центральная районная больница" МЗ РК
77	20011	ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ И.Ф. Долгополова" МЗ РК
78	21014	ГБУЗ Гулькевичская центральная районная больница МЗ РК
79	22001	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ РК
80	23001	ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ РК
81	23502	ГБУЗ "Городская больница г.Кропоткино" МЗ РК
82	24009	ГБУЗ "Камышевская центральная районная больница" МЗ РК
83	25034	ГБУЗ "Каневская центральная районная больница" МЗ РК
84	26001	ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница" МЗ РК
85	27035	ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ РК
86	28009	ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница" МЗ РК
87	29001	ГБУЗ "Курганинская центральная районная больница" МЗ РК
88	30009	ГБУЗ "Кущевская центральная районная больница" МЗ РК
89	31004	ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ РК
90	32007	ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ РК
91	35016	ГБУЗ "Новокубанская центральная районная больница" МЗ РК
92	34001	ГБУЗ "Новокузнецкая центральная районная больница" МЗ РК
93	35008	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ РК
94	36011	ГБУЗ Пашковская центральная районная больница

95	37019	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Крамченко Н.Г." МЗ КК
96	38006	ГБУЗ "Свердловская центральная районная больница" МЗ КК
97	39010	ГБУЗ "Старонинская центральная районная больница" МЗ КК
98	40005	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК
99	41003	ГБУЗ "Туринская центральная районная больница" МЗ КК
100	42003	ГБУЗ "Тичаевская центральная районная больница" МЗ КК
101	45014	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК
102	46010	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК
103	47003	ГБУЗ "Щербининская центральная районная больница" МЗ КК



ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 2  
 в Утверждение государственной программы  
 областного медицинского страхования  
 на территории Краснодарского края  
 от 28.01.2024

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), не имеющих лицензий на осуществление медицинской помощи в сфере деятельности по оказанию медицинской помощи в медицинских учреждениях, в соответствии с утвержденным форматом сведений на 1 января 2024 года

№ п/п	Коды МК	Наименование медицинской организации
1	01521	Акционерное общество (далее - АО) "Санаторий "Мельник" (город-курорт Анапа)
2	01522	АО "Дальуч" - санаторно-курортный комплекс (город-курорт Анапа)
3	01561	ООО "Анапский санаторно-курортный диагностический центр"
4	01562	ООО "Медицинское объединение "САНРАИЗ" (г. Анапа) ИК"
5	01566	ООО "Глобал Медик Групп-Анапа"
6	02002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее - ГБУЗ) "Специализированная поликлиника города Армавира" Министерства здравоохранения Краснодарского края (далее - МЗ КК)
7	02006	ГБУЗ "Диагностическое диагностическое диспансер" МЗ КК
8	02010	ГБУЗ "Первичный центр города Армавира" МЗ КК
9	02013	ГБУЗ "Диагностическое диспансер" МЗ КК
10	02017	ГБУЗ "Инфекционная больница № 4" МЗ КК (город Армавир)
11	02511	ГБУЗ "Армавирский центр общественного здоровья и медицинской профилактики" МЗ КК
12	02513	ГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника города Армавира" МЗ КК
13	03523	ГБУЗ "Бюро детской стоматологической поликлиники" МЗ КК
14	03529	ООО "ПРОГРЕСС ПЛЮС"
15	04059	Открытое акционерное общество (далее - ОАО) "Санаторий "Красная Туда"
16	04061	ГБУЗ "Специализированная поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК
17	04063	ООО "РН-Самарское медицинское"
18	04064	ООО "Многоспециальный медицинский центр"
19	04073	ГБУЗ "Детский санаторий имени И.И. Пирогова"
20	05023	ГБУЗ "Специализированная поликлиника города Грозный Кален" МЗ КК
21	05028	ЗАО "Санаторий "Горный Кавказ"
22	05029	ЗАО "Санаторий "Предгорья Кавказа"
23	05032	Латвийская лекарственная организация (далее - ЛНО) "Инновационный детский реабилитационный центр "Альфонс Штольц"
24	06031	ГБУЗ "Ельск" (общее врачебное диспансер) МЗ КК
25	06300	ГБУЗ "Специализированная поликлиника Ельского района" МЗ КК
26	06513	ГБУЗ "Онкологическая поликлиника № 4" МЗ КК города Ельска
27	06548	ООО "Селестия"
28	07003	ГБУЗ "Специализированная клиническая детская онкологическая больница" МЗ КК
29	07007	ГБУЗ "Городская поликлиника № 26 города Краснодара" МЗ КК
30	07009	Исследовательское отделение городского здравоохранения (далее - АУЗ) "Специализированная поликлиника № 2" МЗ КК
31	07034	ГБУЗ "Специализированная поликлиника № 3" МЗ КК
32	07039	ГБУЗ "Детский реабилитационный центр города Краснодара" МЗ КК
33	07052	ГБУЗ "Красная клиническая больница скорой медицинской помощи" МЗ КК
34	07054	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 города Краснодара" МЗ КК
35	07055	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3 города Краснодара" МЗ КК
36	07061	ГБУЗ "Детская городская клиническая больница города Краснодара" МЗ КК
37	07072	ГБУЗ "Детская городская клиническая поликлиника № 2 города Краснодара" МЗ КК
38	07077	ГБУЗ "Родильный дом города Краснодара" МЗ КК
39	07096	ГБУЗ "Специализированная клиническая инфекционная больница" МЗ КК
40	07098	ГБУЗ "Клинический амбулаторный диспансер № 1" МЗ КК
41	07099	ГБУЗ "НИИ Краевой клинической больницы № 1 им. профессора С.В. Овсянникова" МЗ КК г. Краснодар
42	07106	ГБУЗ "Краевая больница № 3" МЗ КК
43	07107	ГБУЗ "Краевая клиническая стоматологическая поликлиника" МЗ КК
44	07108	ГБУЗ "Детская городская клиническая больница" МЗ КК
45	07135	ГБУЗ "Клинический диагностический диспансер" МЗ КК
46	07519	ГБУЗ "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" МЗ КК
47	07524	ОАО "Центр реабилитационной помощи и реабилитации "Краснодарский федеральный центр"
48	07527	Федеральное государственное учреждение здравоохранения (далее - ФГАУ) "Федеральный медицинский научно-образовательный центр "Международной научно-технологической инициативы "Интерактивная геномная диагностика" С.Н. Федорова" Минздрава России (Федеральный исследовательский центр "Международная научно-технологическая инициативы "Интерактивная геномная диагностика" С.Н. Федорова" Минздрава России) (Федерация)
49	07538	ООО "Фрезинис Медикал Коз Юзаны" (город Краснодар)
50	07531	ООО "Медицинский центр "НЕФРОС" (город Краснодар)
51	07541	ГБУЗ "Краевой центр охраны здоровья семьи и репродукции" МЗ КК
52	07552	ГБУЗ "Краевая клиническая больница № 2" МЗ КК
53	07588	Федеральное государственное учреждение здравоохранения (далее - ФГКУ) "ФГБУ "МНП гостиница" Министерства обороны России (Федерация)
54	07593	ГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
55	07594	ГБУЗ "Специализированная поликлиника № 1" МЗ КК
56	07597	ООО "Форчунэ Здоровья"
57	07608	ГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника № 1" МЗ КК
58	07606	Федеральное государственное учреждение здравоохранения (далее - ФГБУ) высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Минздрава России, здравоохранения Российской Федерации
59	07608	ООО "Клиника Евразийская"
60	07616	ООО "Здоровье Кубань"
61	07623	ООО "Кубанский медицинский центр"
62	07630	ГБУЗ "Краевой клинический госпиталь для ветеранов войны и труда" В.К. Краснодар" МЗ КК
63	07637	ИП "Специализированная диагностическая поликлиника"
64	07642	ООО "Медик-лайн Краснодар"

63	07649	ООО "Имп.Лис"
66	07654	ООО "МОЛЮНО"
67	07658	ООО "ТадЦентр-Краснодар"
68	07666	ООО Центр Медицинских Особ.крим "Синтекс"
69	07667	ООО "Юбилейная стоматологическая клиника"
70	09915	ООО "Бриллиант стоматологическая поликлиника"
71	10016	ГБУЗ "Лабинская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
72	11008	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника города Новороссийск" МЗ КК
73	11009	ГБУЗ "Стоматологический амбулатор № 3" МЗ КК города Новороссийск
74	11535	ГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника города Новороссийск" МЗ КК
75	11029	ГБУЗ "Детская городская больница города Новороссийск" МЗ КК
76	11031	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новороссийск" МЗ КК
77	11039	ГБУЗ "Шифершанская больница № 3" МЗ КК (город Новороссийск)
78	11507	ГБУЗ "Перинатальный центр города Новороссийск" МЗ КК
79	11509	ГБУЗ "Клинико-диагностический центр города Новороссийск" МЗ КК
80	11527	ГБУЗ "Иммунологический научно-исследовательский федеральный научно-биологический агентств"
81	11530	ООО "Новороссийский медицинский центр Новорос" (ООО "Новорос")
82	11533	ООО Медицинский центр "МедицинПРОС"
83	11543	ООО "Офтальмикс"
84	11547	ООО ИШ "Медлайн Эксперт"
85	11550	ООО "НОВОМЕДИ"
86	11556	ООО "МедСено"
87	11557	ГБУЗ "Детский стоматологический центр" МЗ КК
88	12057	ГБУЗ "Стоматологическая стоматологическая поликлиника" МЗ КК
89	12060	Акционерное некоммерческое благотворительное учреждение - АНКО "Национальный центр развития "Ростек медицина"
90	13004	ГБУЗ "Инфекционная поликлиника № 2" МЗ КК (г.Сочи)
91	13005	ГБУЗ "Стоматологический амбулатор № 2" МЗ КК (город Сочи)
92	13010	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника № 4 города Сочи" МЗ КК
93	13011	ГБУЗ "Городская больница №5 города Сочи" МЗ КК
94	13014	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника № 1 города Сочи" МЗ КК
95	13023	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника № 3 города Сочи" МЗ КК
96	13037	ГБУЗ "Городская стоматологическая поликлиника № 2 города Сочи" МЗ КК
97	13047	ГБУЗ "Южно-береговая стоматологическая поликлиника № 2" МЗ КК (город Сочи)
98	13514	ГБУЗ "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики города Сочи" МЗ КК
99	13523	ООО "АРМЕЛ"
100	13594	ООО "МРТ-Эксперт Сочи"
101	13606	ГБУЗ "Городская больница № 7 города Сочи" МЗ КК
102	13607	ООО "Клиника Интермедики Сочи"
103	13617	ООО "Международная высокотехнологическая клиника микрохирургии глаза"
104	13621	ООО "ПародонтоСочи"
105	14000	Акционерное некоммерческое учреждение - АНКО "Диагностический центр женского здоровья (ДЦЖ) "Белая роза Сочи"
106	14574	ГБУЗ "Тушинская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
107	14579	ООО "Лазикс"
108	17022	ООО "Американская развивающая стоматологическая поликлиника"
109	17544	ГБУЗ "Хабаровская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
110	18005	ГБУЗ "Белая лилия стоматологическая поликлиника" МЗ КК
111	20500	ООО "Высшая школа стоматологической стоматологии"
112	21049	ГБУЗ "Городская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
113	25035	ООО "Кавказская стоматологическая поликлиника"
114	26530	ООО "Клиника стоматологического центра "Гибискус"
115	29004	ГБУЗ "Курганская районная стоматологическая поликлиника" МЗ КК
116	29044	ООО медицинский центр "Здоровье"
117	30011	ГБУЗ "Кашевская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
118	32017	ГБУЗ "Новобановская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
119	36018	ГБУЗ "Татарская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
120	37528	ГБУЗ "Приморско-Амурская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
121	38013	ГБУЗ "Северная районная стоматологическая поликлиника" МЗ КК
122	45003	ГБУЗ "Усть-Лабинская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
123	45045	ООО "Детско-лицейский центр Доктора Дьякова"
124	88015	ООО "М-ЛАЙН Гг Москва"
125	88019	ООО "Юнис-Федерально-Лидинское Общественное" (г. Ростов-на-Дону)
126	88023	ООО "Медицинский научный центр"
127	88027	ООО "Высшие медицинские технологии"
128	88029	ООО "ДП И ПЕФРОС-ВОРОНЕЖ"
129	88032	ООО "НИИ "ХИМИКС"
130	88038	ГББУ "Сестры-Клариссы федеральный научно-образовательный центр федерального научно-биологического агентства"
131	88040	ООО "ИМАДАБ"
132	88042	ГББУЗ "Юнис-Патриот медицинский центр федерального научно-образовательного агентства"
133	88045	ООО "ТЕМОТЕСТ ЮГ"
134	88047	ООО "ИНВИРРА Ростов-на-Дону"
135	88048	ООО "Черноворский Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии"
136	88051	ООО "Плюкс"
137	88053	ООО "Оммунологический научный центр"
138	88054	ООО "АВ медицина группа"
139	88055	ООО "КЛИНИКОМЕДИЦИОНАЛЬНЫЙ"
140	88057	ООО "ИЗТ-Клиника"
141	88059	ООО "ПоросМед"
142	88900	ГББУ "Национальный медицинский исследовательский центр стоматологии и ортодонтии имени Н.И. Пирогова" Минздрава России

Перечень медицинских организаций (структурные подразделения медицинских организаций), оплата медицинской помощи в которых осуществляется за случай госпитализации в стационарных условиях с 1 января 2024 года

Код МО	Медицинская организация
01521	ГБУЗ "Городская больница города Аныпы" МЗ КК
01521	АО "Санаторий "Мотылек"
01522	АО "ДыЛУЧ" - санаторно-курортный комплекс
02006	ГБУЗ "Армавирский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
02010	ГБУЗ "Перинатальный центр города Армавира" МЗ КК
02013	ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК
02014	ГБУЗ "Детская больница города Армавира" МЗ КК
02017	ГБУЗ "Инфекционная больница №4" МЗ КК (г. Армавир)
02503	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК
03025	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК
04001	ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МЗ КК
04059	ОАО Санаторий "Красная Талка"
04063	ООО "РН-Современные технологии"
05001	ГБУЗ "Городская больница города Горячий Ключ" МЗ КК
05028	ЗАО "Санаторий "Горячий Ключ"
05029	ЗАО "Санаторий "Предгорье Кавказа"
06008	ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК
06031	ГБУЗ "Ейский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
06513	ГБУЗ "Онкологический диспансер №4" МЗ КК (г. Ейск)
07003	ГБУЗ "Специализированная клиническая детская инфекционная больница" МЗ КК (г. Краснодар)
07052	ГБУЗ "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи" МЗ КК
07054	ГБУЗ "Городская клиническая больница №1 города Краснодара" МЗ КК
07055	ГБУЗ "Городская клиническая больница №3 города Краснодара" МЗ КК
07059	ГБУЗ "Городская больница №2 города Краснодара" МЗ КК
07068	ГБУЗ "Детская городская клиническая больница города Краснодара" МЗ КК (г. Краснодар)
07077	ГБУЗ "Родильный дом города Краснодара" МЗ КК
07096	ГБУЗ "Специализированная клиническая инфекционная больница" МЗ КК (г. Краснодар)
07094	ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер №1" МЗ КК г. Краснодар
07099	ГБУЗ "НИИ-Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского" МЗ КК г. Краснодар
07101	ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД - Медицина города Краснодар"
07106	ГБУЗ "Краевая больница №3" МЗ КК г. Краснодар
07108	ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" МЗ КК г.Краснодар
07133	ГБУЗ "Клинический кожно-венерологический диспансер" МЗ КК г. Краснодар
07531	ООО Медицинский центр "НЕФРОС" (города Краснодар)
07541	ГБУЗ "Центр охраны здоровья семьи и репродукции" МЗ КК г.Краснодар
07552	ГБУЗ "Краевая клиническая больница №2" МЗ КК г.Краснодар
07608	ООО "Кляника Екатерининская"
07630	ГБУЗ "Краевой клинический госпиталь для ветеранов войн им. проф. В.К. Красовитова" МЗ КК
07632	ООО "Современные диагностические технологии"
09054	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ КК
10022	ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК
11009	ГБУЗ "Онкодиспансер №3" МЗ КК (г. Новороссийск)
11029	ГБУЗ "Детская городская больница города Новороссийска" МЗ КК
11031	ГБУЗ "Городская больница №1 города Новороссийска" МЗ КК

Код МО	Медицинская организация
11039	ГБУЗ "Инфекционная больница № 3" МЗ КК (г. Новороссийск)
11041	ГБУЗ "Городская больница № 2 города Новороссийска" МЗ КК
11507	ГАУЗ "Перинатальный центр города Новороссийска" МЗ КК
11527	ФГБУЗ "Новороссийский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"
12003	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК
13001	ГБУЗ "Инфекционная больница № 2" МЗ КК (г. Сочи)
13003	ГБУЗ «Городская больница №4 города Сочи» МЗ КК
13005	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 2" МЗ КК (г. Сочи)
13008	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Сочи" МЗ КК
13011	ГБУЗ "Городская больница № 5 города Сочи" МЗ КК
13016	ГБУЗ "Городская больница № 3 города Сочи" МЗ КК
13021	ГБУЗ "Городская больница № 8 города Сочи" МЗ КК
13047	ГБУЗ "Кожно-венерологический диспансер № 2" МЗ КК (г. Сочи)
13116	ГБУЗ "Центр охраны материнства и детства города Сочи" МЗ КК
13587	ГБУЗ "Краевая больница № 4" МЗ КК, г. Сочи
13606	ГБУЗ "Городская больница № 7 города Сочи" МЗ КК
13607	ООО "Клиника Екатеринбургская Сочи"
14028	ГБУЗ "Тихорецкая центральная районная больница" МЗ КК
15001	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 1" МЗ КК
15005	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 2" МЗ КК
15007	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №4" МЗ КК
15572	ГБУЗ "Туапсинская районная больница № 3" МЗ КК
16005	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ КК
17020	ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеронского района" МЗ КК
18001	ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница" МЗ КК
19032	ГБУЗ "Брюховецкая центральная районная больница" МЗ КК
20011	ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" МЗ КК
21014	ГБУЗ "Гулькевичская центральная районная больница" МЗ КК
22001	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК
23001	ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК
23502	ГБУЗ "Городская больница города Кропоткина" МЗ КК
24009	ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК
25034	ГБУЗ "Каневская центральная районная больница" МЗ КК
26001	ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница" МЗ КК
27035	ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ КК
28009	ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница" МЗ КК
29001	ГБУЗ "Курганнская центральная районная больница" МЗ КК
30009	ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК
31004	ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ КК
32007	ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ КК
33016	ГБУЗ "Новокубанская центральная районная больница" МЗ КК
34001	ГБУЗ "Новопокровская центральная районная больница" МЗ КК
35008	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ К
36011	ГБУЗ "Павловская центральная районная больница" МЗ КК
37019	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н.Г." МЗ КК
38006	ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК
39010	ГБУЗ "Староминская центральная районная больница" МЗ КК
40005	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК
41005	ГБУЗ "Темрюкская центральная районная больница" МЗ КК
42003	ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК
45014	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК
45045	ООО "Лечебно-диагностический центр Доктора Дукина"
46010	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК
47003	ГБУЗ "Щербиновская центральная районная больница" МЗ КК



к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования  
на территории Краснодарского края от  
29.01.2024

Распределение межмуниципальных организаций Краснодарского края по уровням оказания стационарной медицинской помощи  
с 1 января 2024 года

Уровень / подуровень	Код МО	Наименование муниципальной организации	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи
<b>Медицинские организации I уровня</b>			
<b>подуровень 1.1</b>			
1.1	07050	ГБУЗ "Городская больница №2 города Краснодара" МЗ КК	0,8
1.1	07531	ООО Медицинский центр "ИФОРС" (город Краснодар)	0,8
1.1	11041	ГБУЗ "Городская больница №2 города Новороссийска" МЗ КК	0,8
1.1	13011	ГБУЗ "Городская больница №2 города Сочи" МЗ КК	0,8
1.1	13016	ГБУЗ "Городская больница №3 города Сочи" МЗ КК	0,8
1.1	15005	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №2" МЗ КК	0,8
1.1	15007	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №4" МЗ КК	0,8
1.1	17020	ГБУЗ "Центральная районная больница Адырского района" МЗ КК	0,8
1.1	18001	ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	21014	ГБУЗ "Гулькевичевская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	23001	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	23001	ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	24009	ГБУЗ "Камышевская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	24009	ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	29001	ГБУЗ "Кургининская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	32007	ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	34001	ГБУЗ "Новоагрозская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	35008	ГБУЗ "Огудинская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	39010	ГБУЗ "Старонинская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	40005	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	46010	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	47003	ГБУЗ "Щербининская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
<b>подуровень 1.2</b>			
1.2	03025	ГБУЗ "Баловитинская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	09054	ГБУЗ "Краснодарская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	13606	ГБУЗ "Городская больница №1 города Сочи" МЗ КК	0,81
1.2	16005	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	19032	ГБУЗ "Брюловская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	26001	ГБУЗ "Корсунская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	33016	ГБУЗ "Новонубанская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	36011	ГБУЗ "Павловская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	37019	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Крайнего Н.Г." МЗ КК	0,81
1.2	38006	ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	41005	ГБУЗ "Темрюкская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	45014	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	0,81

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабалиан

Распределение медицинских организаций Краснодарского края по уровням оказания стационарной медицинской помощи  
с 1 января 2024 года

Уровень / подуровень	Код МО	Наименование медицинской организации	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи
<b>Медицинские организации 2 уровня</b>			
<b>подуровень 2.1</b>			
2.1	01527	ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК	0,9
2.1	02006	ГБУЗ "Армавирский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК	0,9
2.1	02014	ГБУЗ "Детская больница города Армавира" МЗ КК	0,9
2.1	02503	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК	0,9
2.1	05001	ГБУЗ "Городская больница города Горячий Ключ" МЗ КК	0,9
2.1	06008	ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	06031	ГБУЗ "Евский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК	0,9
2.1	07054	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 города Краснодар" МЗ КК	0,9
2.1	07102	ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД - Медицинское" города Краснодар"	0,9
2.1	10022	ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	11029	ГБУЗ "Детская городская больница города Новороссийск" МЗ КК	0,9
2.1	11031	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новороссийск" МЗ КК	0,9
2.1	11507	ГАУЗ "Первичный центр города Новороссийск" МЗ КК	0,9
2.1	12003	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	13003	ГБУЗ "Городская больница № 4 города Сочи" МЗ КК (отделение гастроэнтерологии, гинекологии, урологии)	0,9
2.1	13008	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Сочи" МЗ КК	0,9
2.1	14028	ГБУЗ "Тимарская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	15001	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 1" МЗ КК	0,9
2.1	23502	ГБУЗ "Городская больница города Кропоткино" МЗ КК	0,9
2.1	25034	ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	27035	ГБУЗ "Красноярчебская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	30009	ГБУЗ "Кущевская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	31004	ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	42003	ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
<b>подуровень 2.2</b>			
2.2	02010	ГБУЗ "Первичный центр города Армавира" МЗ КК	1
2.2	02013	ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК	1
2.2	04001	ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МЗ КК	1
2.2	06513	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 4" МЗ КК (г. Ейск)	1
2.2	07608	ООО "Клиника Екатеринанская"	1
2.2	07632	ООО "Современные диагностические технологии"	1
2.2	11009	ГБУЗ "Онкодиспансер № 3" МЗ КК (г. Новороссийск)	1
2.2	13005	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 2" МЗ КК (г. Сочи)	1
2.2	13607	ООО "Клиника Екатериновская Сочи"	1
2.2	20011	ГБУЗ "Выселовская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ Ф.Ф. Долгополова" МЗ КК	1
2.2	45045	ООО "Лечебно-диагностический центр Доктора Духина"	1
<b>подуровень 2.3</b>			
2.3	01521	АО "Санаторий "Мотылек"	1,2
2.3	01522	АО "ДальУМ" - санаторно-курортный комплекс	1,2

2.3	02017	ГБУЗ "Инфекционная больница № 4" МЗ КК (г. Армавир)	1.2
2.3	04059	ОАО Санаторий "Красная Галка"	1.2
2.3	05028	ЗАО "Санаторий "Торжмий Ключ"	1.2
2.3	05029	ЗАО "Санаторий "Предгорье Кавказа"	1.2
2.3	07003	ГБУЗ "Специализированная клиническая детская инфекционная больница" МЗ КК (г. Краснодар)	1.2
2.3	07052	ГБУЗ "Красная клиническая больница скорой медицинской помощи" МЗ КК	1.2
2.3	07055	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3 города Краснодара" МЗ КК	1.2
2.3	07068	ГБУЗ "Детская городская клиническая больница города Краснодара" МЗ КК (г. Краснодар)	1.2
2.3	07077	ГБУЗ "Родильный дом города Краснодара" МЗ КК	1.2
2.3	07096	ГБУЗ "Специализированная клиническая инфекционная больница" МЗ КК (г. Краснодар)	1.2
2.3	07630	ГБУЗ "Красной клинической госпиталь для ветеранов войны им. проф. В.К. Косомитова" МЗ КК	1.2
2.3	11039	ГБУЗ "Инфекционная больница № 3" МЗ КК (г. Новороссийск)	1.2
2.3	13001	ГБУЗ "Инфекционная больница № 2" МЗ КК (г. Сочи)	1.2
2.3	13021	ГБУЗ "Городская больница № 8 города Сочи" МЗ КК	1.2
2.3	13047	ГБУЗ "Кожно-венерологический диспансер № 2" МЗ КК (г. Сочи)	1.2

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабакьян

Распределение медицинских организаций Краснодарского края по уровню оказания стационарной медицинской помощи  
с 1 января 2024 года

Уровень / подуровень	Код МО	Наименование медицинской организации	Коэффициент поддержки оказания стационарной медицинской помощи
<b>Медицинские организации 3 уровня</b>			
<b>подуровень 3.1</b>			
3.1	02505	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК (региональный сосудистый центр)	1,1
3.1	04065	ООО "П11-Современные технологии"	1,1
3.1	06008	ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК (региональный сосудистый центр)	1,1
3.1	07106	ГБУЗ "Красная больница № 3" МЗ КК г. Краснодар	1,1
3.1	07541	ГБУЗ "Центр охраны здоровья семьи и репродукции" МЗ КК г. Краснодар	1,1
3.1	10022	ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК (региональный сосудистый центр)	1,1
3.1	11031	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новороссииско" МЗ КК (нейрохирургия, сердечно-сосудистая хирургия, травматология и ортопедия, урология, кардиология, неврология)	1,1
3.1	11527	ФГБУЗ "Новороссииский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"	1,1
3.1	13005	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК (региональный сосудистый центр)	1,1
3.1	13009	ГБУЗ "Городская больница № 4 города Сочи" МЗ КК	1,1
3.1	15001	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 1" МЗ КК (региональный сосудистый центр)	1,1
3.1	20011	ГБУЗ "Высокновская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" МЗ КК (региональный сосудистый центр, травматология и ортопедия)	1,1
3.1	22001	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК (травматология и ортопедия)	1,1
3.1	30004	ГБУЗ "Кущевская центральная районная больница" МЗ КК (травматологический центр)	1,1
<b>подуровень 3.2</b>			
3.2	07052	ГБУЗ "Красная клиническая больница «Юной медицинской помощи» МЗ КК (травматология, челюстно-лицевая хирургия)	1,2
3.2	07098	ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер № 1" МЗ КК г. Краснодар	1,4
3.2	07099	ГБУЗ "НИИ-Красная клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского" МЗ КК г. Краснодар	1,2
3.2	07108	ГБУЗ "Детская городская клиническая больница" МЗ КК г. Краснодар	1,2
3.2	07135	ГБУЗ "Клинический кожно-венерологический диспансер" МЗ КК г. Краснодар	1,2
3.2	07352	ГБУЗ "Красная клиническая больница № 2" МЗ КК г. Краснодар	1,2
3.2	13516	ГБУЗ "Центр охраны материнства и детства города Сочи" МЗ КК	1,2
3.2	13587	ГБУЗ "Красная больница № 4" МЗ КК, г. Сочи	1,2
3.2	15572	ГБУЗ "Туапсинская районная больница № 3" МЗ КК	1,2

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Лабахман



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от

14.01.2024

**Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций),  
оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара  
с 1 января 2024 года**

№ п/п	Код МО	Наименование МО
1	01522	Акционерное общество (далее-АО) "Дилуч" - санаторно-курортный комплекс (город-курорт Анапа)
2	01527	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее-ГБУЗ) "Городская больница города Анапы" министерства здравоохранения Краснодарского края (далее- МЗ КК)
3	02006	ГБУЗ "Армавирский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
4	02010	ГБУЗ "Перинатальный центр города Армавира" МЗ КК
5	02013	ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК
6	02014	ГБУЗ "Детская больница города Армавира" МЗ КК
7	02017	ГБУЗ "Инфекционная больница № 4" МЗ КК (город Армавир)
8	02503	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК
9	03025	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК
10	04001	ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МЗ КК
11	04007	ГБУЗ "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК
12	04062	Общество с ограниченной ответственностью (далее -ООО) "Санталь 123"
13	04063	ООО "РН-Современные технологии"
14	05001	ГБУЗ "Городская больница города Горячий Ключ" МЗ КК
15	05028	ЗАО "Санаторий "Горячий Ключ"
16	06008	ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК
17	06031	ГБУЗ "Ейский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
18	06513	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 4" МЗ КК (город Ейск)
19	07001	ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 города Краснодара" МЗ КК
20	07003	ГБУЗ "Специализированная клиническая детская инфекционная больница" МЗ КК
21	07004	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 1 города Краснодара" МЗ КК
22	07007	ГБУЗ "Городская поликлиника № 26 города Краснодара" МЗ КК
23	07054	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 города Краснодара" МЗ КК
24	07055	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3 города Краснодара" МЗ КК
25	07058	ГБУЗ "Старокорсунская участковая больница города Краснодара" МЗ КК
26	07059	ГБУЗ "Городская больница № 2 города Краснодара" МЗ КК
27	07068	ГБУЗ "Детская городская клиническая больница города Краснодара" МЗ КК
28	07077	ГБУЗ "Родильный дом города Краснодара" МЗ КК
29	07080	ГБУЗ "Городская поликлиника № 3 города Краснодара" МЗ КК
30	07081	ГБУЗ "Городская поликлиника № 4 города Краснодара" МЗ КК
31	07082	ГБУЗ "Городская поликлиника № 5 города Краснодара" МЗ КК
32	07083	ГБУЗ "Городская поликлиника № 13 города Краснодара" МЗ КК
33	07084	ГБУЗ "Городская поликлиника № 14 города Краснодара" МЗ КК
34	07085	ГБУЗ "Городская поликлиника № 15 города Краснодара" МЗ КК
35	07086	ГБУЗ "Городская поликлиника № 16 города Краснодара" МЗ КК
36	07087	ГБУЗ "Городская поликлиника № 17 города Краснодара" МЗ КК
37	07089	ГБУЗ "Городская поликлиника № 7 города Краснодара" МЗ КК
38	07090	ГБУЗ "Городская поликлиника № 9 города Краснодара" МЗ КК
39	07092	ГБУЗ "Городская поликлиника № 11 города Краснодара" МЗ КК
40	07093	ГБУЗ "Городская поликлиника № 12 города Краснодара" МЗ КК
41	07094	ГБУЗ "Городская поликлиника № 19 города Краснодара" МЗ КК
42	07095	ГБУЗ "Городская поликлиника № 23 города Краснодара" МЗ КК
43	07096	ГБУЗ "Специализированная клиническая инфекционная больница" МЗ КК
44	07098	ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер № 1" МЗ КК
45	07099	ГБУЗ "Научно-исследовательский институт-Красная клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского" МЗ КК

№ п/п	Код МО	Наименование МО
46	07102	Частное учреждение здравоохранения (далее - ЧУЗ) "Клиническая больница "РЖД - Медицина города Краснодар"
47	07106	ГБУЗ "Красная больница № 3" МЗ КК
48	07108	ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" МЗ КК
49	07135	ГБУЗ "Клинический кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
50	07139	ГБУЗ "Городская поликлиника № 27 города Краснодара" МЗ КК
51	07531	ООО Медицинский центр "НЕФРОС" (город Краснодар)
52	07541	ГБУЗ "Краевой центр охраны здоровья семьи и репродукции" МЗ КК
53	07552	ГБУЗ "Краевая клиническая больница № 2" МЗ КК
54	07580	Федеральное государственное казенное учреждение (далее ФГКУ) "419 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации
55	07595	ГБУЗ "Городская поликлиника № 8 города Краснодара" МЗ КК
56	07597	ООО "Формула здоровья"
57	07606	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (далее-ФГБОУ ВО) "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
58	07607	ООО "Санталь 23"
59	07608	ООО "Клиника Екатеринбургская"
60	07616	ООО "Здоровье Кубани"
61	07632	ООО "Современные диагностические технологии"
62	07642	ООО "Мать и дитя Краснодар"
63	09054	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ КК
64	10022	ГБУЗ "Лабанская центральная районная больница" МЗ КК
65	11005	ГБУЗ "Городская поликлиника № 3 города Новороссийска" МЗ КК
66	11007	ГБУЗ "Городская поликлиника № 5 города Новороссийска" МЗ КК
67	11009	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 3" МЗ КК (город Новороссийск)
68	11010	ГБУЗ "Амбулатория № 1 города Новороссийска" МЗ КК
69	11011	ГБУЗ "Городская поликлиника № 6 города Новороссийска" МЗ КК
70	11012	ГБУЗ "Городская поликлиника № 8 города Новороссийска" МЗ КК
71	11016	ГБУЗ "Городская больница № 4 города Новороссийска" МЗ КК
72	11017	ГБУЗ "Городская поликлиника № 7 города Новороссийска" МЗ КК
73	11021	ГБУЗ "Городская поликлиника № 1 города Новороссийска" МЗ КК
74	11022	ГБУЗ "Городская поликлиника № 2 города Новороссийска" МЗ КК
75	11031	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новороссийска" МЗ КК
76	11039	ГБУЗ "Инфекционная больница № 3" МЗ КК (город Новороссийск)
77	11041	ГБУЗ "Городская больница № 2 города Новороссийска" МЗ КК
78	11507	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее- ГАУЗ) "Перинатальный центр города Новороссийска" МЗ КК
79	11509	ГАУЗ "Клинико-диагностический центр города Новороссийска" МЗ КК
80	11527	ФГБУЗ "Новороссийский клинический центр Федерального научно-биологического агентства"
81	11530	ООО "НОВОМЕД"
82	11537	ООО МЦ "Медичи ПЛЮС"
83	11543	ООО "Офтальмика"
84	12003	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК
85	13001	ГБУЗ "Инфекционная больница № 2" МЗ КК (город Сочи)
86	13003	ГБУЗ "Городская больница № 4 города Сочи" МЗ КК
87	13005	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 2" МЗ КК (город Сочи)
88	13008	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Сочи" МЗ КК
89	13011	ГБУЗ "Городская больница № 5 города Сочи" МЗ КК
90	13016	ГБУЗ "Городская больница № 3 города Сочи" МЗ КК
91	13017	ГБУЗ "Городская поликлиника № 3 города Сочи" МЗ КК
92	13021	ГБУЗ "Городская больница № 8 города Сочи" МЗ КК
93	13034	ГБУЗ "Городская поликлиника № 1 города Сочи" МЗ КК
94	13039	ГБУЗ "Городская поликлиника № 2 города Сочи" МЗ КК
95	13041	ГБУЗ "Участковая больница № 3 города Сочи" МЗ КК
96	13047	ГБУЗ "Кожно-венерологический диспансер № 2" МЗ КК (город Сочи)
97	13516	ГБУЗ "Центр охраны материнства и детства города Сочи" МЗ КК

№ п/п	Код МО	Наименование МО
98	13572	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 города Сочи" МЗ КК
99	13587	ГБУЗ "Краевая больница №4" МЗ КК (город Сочи)
100	15607	ООО "Канника Екатеринбургская Сочи"
101	14028	ГБУЗ "Тихорецкая центральная районная больница" МЗ КК
102	15001	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №1" МЗ КК
103	15005	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №2" МЗ КК
104	15007	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №4" МЗ КК
105	15572	ГБУЗ "Туапсинская районная больница №3" МЗ КК
106	16005	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ КК
107	17020	ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеронского района" МЗ КК
108	18001	ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница" МЗ КК
109	19032	ГБУЗ "Брюховецкая центральная районная больница" МЗ КК
110	20011	ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" МЗ КК
111	21014	ГБУЗ "Гулькевичская центральная районная больница" МЗ КК
112	22001	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК
113	23001	ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК
114	23502	ГБУЗ "Городская больница города Кропоткина" МЗ КК
115	24009	ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК
116	25034	ГБУЗ "Каневская центральная районная больница" МЗ КК
117	26001	ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница" МЗ КК
118	27035	ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ КК
119	28009	ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница" МЗ КК
120	29001	ГБУЗ "Курганская центральная районная больница" МЗ КК
121	30009	ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК
122	31004	ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ КК
123	32007	ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ КК
124	33016	ГБУЗ "Новокубинская центральная районная больница" МЗ КК
125	34001	ГБУЗ "Новоокривская центральная районная больница" МЗ КК
126	35008	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ КК
127	36011	ГБУЗ "Павловская центральная районная больница" МЗ КК
128	37019	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н.Г." МЗ КК
129	38006	ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК
130	39010	ГБУЗ "Староминская центральная районная больница" МЗ КК
131	40005	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК
132	41005	ГБУЗ "Темрюкская центральная районная больница" МЗ КК
133	42003	ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК
134	45014	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК
135	46010	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК
136	47003	ГБУЗ "Щербининская центральная районная больница" МЗ КК
137	88042	ФГБУЗ "Южный окружной механический центр Федерального медико-биологического агентства"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
медицинского страхования на территории  
Краснодарского края от 24.02.2024

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций, оказания медицинской помощи в которых осуществляется по индивидуальной тарифной финансовой помощи скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации с 1 января 2024 года

№ п/п	Код	Наименование медицинской организации
1	01527	Бюджетное учреждение здравоохранения Краснодарского края (далее - ГБУЗ) "Городская больница города Адыша" министерства здравоохранения Краснодарского края (далее - МЗ КК)
2	02503	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК
3	03023	ГБУЗ "Белоречинская центральная районная больница" МЗ КК
4	04037	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи города-района Гезенланд" МЗ КК
5	05001	ГБУЗ "Городская больница города Горный Ключ" МЗ КК
6	06008	ГБУЗ "Боксид центральная районная больница" МЗ КК
7	07052	ГБУЗ "Уральская клиническая больница скорой медицинской помощи" МЗ КК
8	09054	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ КК
9	10022	ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК
10	11031	ГБУЗ "Городская больница № 1 города (завершена)" МЗ КК
11	12003	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК
12	13171	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи города Сочи" МЗ КК
13	14028	ГБУЗ "Тимирязевская центральная районная больница" МЗ КК
14	15563	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи (Успенского района)" МЗ КК
15	16005	ГБУЗ "Минская центральная районная больница" МЗ КК
16	17020	ГБУЗ "Центральная районная больница Амуровского района" МЗ КК
17	18001	ГБУЗ "Белогородская центральная районная больница" МЗ КК
18	19032	ГБУЗ "Бригадировская центральная районная больница" МЗ КК
19	20011	ГБУЗ "Выселовская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгошолова" МЗ КК
20	21014	ГБУЗ "Гулькевичская центральная районная больница" МЗ КК
21	22001	ГБУЗ "Линская центральная районная больница" МЗ КК
22	23119	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи Кабардинского района" МЗ КК
23	24009	ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК
24	25034	ГБУЗ "Камарская центральная районная больница" МЗ КК
25	26001	ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница" МЗ КК
26	27035	ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ КК
27	28009	ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница" МЗ КК
28	29001	ГБУЗ "Кубанская центральная районная больница" МЗ КК
29	30009	ГБУЗ "Кущевская центральная районная больница" МЗ КК
30	31004	ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ КК
31	32001	ГБУЗ "Московская центральная районная больница" МЗ КК
32	33016	ГБУЗ "Новосубашинская центральная районная больница" МЗ КК
33	34001	ГБУЗ "Новопауковская центральная районная больница" МЗ КК
34	35009	ГБУЗ "Отрадинская центральная районная больница" МЗ КК
35	36011	ГБУЗ "Палла, сан. центральная районная больница" МЗ КК
36	37019	ГБУЗ "Приморско-Алтарская центральная районная больница имени Краченко И.Г." МЗ КК
37	38006	ГБУЗ "Степновская центральная районная больница" МЗ КК
38	39010	ГБУЗ "Староминская центральная районная больница" МЗ КК
39	40005	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК
40	41005	ГБУЗ "Техновская центральная районная больница" МЗ КК
41	42003	ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК
42	45014	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК
43	46010	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК
44	47003	ГБУЗ "Щербининская центральная районная больница" МЗ КК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

в Тарифном соглашении в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от  
01.2024

**Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в сфере  
ОМС на территории Краснодарского края с 1 января 2024 года**

№ п/п	Наименование МО
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее - ГБУЗ) «Городская больница городов Армавир и министерства здравоохранения Краснодарского края (далее - МЗ КК)
2	Общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) "РН-Современные технологии"
3	ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК
4	ГБУЗ "Красная клещинская больница скорой медицинской помощи" МЗ КК
5	ГБУЗ "Клещинский онкологический диспансер № 1" МЗ КК
6	ГБУЗ "Научно-исследовательский институт - Красная клещинская больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского" МЗ КК
7	ГБУЗ "Красная больница № 5" МЗ КК
8	ГБУЗ "Детская красная клещинская больница" МЗ КК
9	ГБУЗ "Красная клещинская больница № 2" МЗ КК
10	ГБУЗ "Клещинский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
11	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новороссийск" МЗ КК
12	ГБУЗ "Городская больница № 3 города Сочи" МЗ КК
13	ГБУЗ "Красная больница № 4" МЗ КК
14	ГБУЗ "Центр охраны материнства и детства города Сочи" МЗ КК
15	ГБУЗ "Туапсинская районная больница № 2" МЗ КК
16	ГБУЗ "Кушатовская центральная районная больница" МЗ КК
17	ГБУЗ "Высокотехнологичная центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Лозмоногова" МЗ КК
18	ГБУЗ "Красной платой охраны здоровья семьи и репродукции" МЗ КК г. Краснодар
19	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК
20	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 1" МЗ КК
21	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК
22	ГБУЗ "Явнинская центральная районная больница" МЗ КК

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бичарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабалян



**Значения дифференцированных показателей тарифного финансирования для муниципальных организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях на прикрепленном листе с 1 января 2024 года**

Базовый показатель тарифного финансирования муниципальной  
помощи в амбулаторных условиях (ГБДЗ АПМ)

в рублях

153,08

№ п/п	Кг.п. код по классификации	Наименование муниципальных организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется по амбулаторному профилю финансирования	Коэффициент дифференциации на прикрепленном листе с учетом размера территориальной больницы в составе территории оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях на прикрепленном листе с 01.01.2024 года	Коэффициент дифференциации по системе ОМС	Коэффициент уровня расходов муниципальных организаций (используемая величина, трансферты по деятельности, осуществляемой по профилю амбулаторной помощи муниципальной организации) (К.1.1.1.1)	Коэффициент увеличения стоимости услуг (используемая величина) (К.1.1.1.2)	Дифференцированный показатель тарифного финансирования (Ф.1.1.1.1)
1	01027	ГБУЗ "Городская больница города Адыши" МУЗК	0,447	0,7513	1,0000	1,0000	120,13
2	01014	ГБУЗ "Детская больница г. Адыши" МУЗК	1,0000	1,3914	1,0000	1,0000	213,61
3	01040	ГБУЗ "Городская больница города Арышского" МУЗК	1,0000	0,7614	1,0000	1,0000	117,16
4	01025	ГБУЗ "Белореченская федеральная районная больница" МУЗК	1,0000	0,9213	1,0000	1,0000	141,43
5	01041	ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МУЗК	1,0000	1,6511	1,4000	1,0000	261,93
6	01042	ГБУЗ "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" МУЗК	1,0000	0,9614	1,0000	1,0000	150,74
7	01043	ООО "Самсун 123"	1,0000	1,7111	1,4000	1,0000	261,93
8	01044	ГБУЗ "Городская больница г. Горячий Ключ" МУЗК	1,0000	0,5113	1,0000	1,0000	92,37
9	01045	ГБУЗ "Городская поликлиника городского округа "Белая вода" муниципального образования "Кавказский округ"	1,0000	0,7115	1,0000	1,0000	123,45
10	01046	ГБУЗ "Городская поликлиника №23 города Краснодара" МУЗК	0,0000	1,0017	1,0000	1,0000	123,07
11	01047	ГБУЗ "Детская городская поликлиника №1 города Краснодара" МУЗК	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	261,93
12	01048	ГБУЗ "Детская городская поликлиника №2 города Краснодара" МУЗК	0,0000	1,0619	1,0000	1,0000	163,32
13	01049	ГБУЗ "Детская городская поликлиника №3 города Краснодара" МУЗК	1,0000	1,0711	1,0000	1,0000	141,42
14	01050	ГБУЗ "Детская городская поликлиника №4 города Краснодара" МУЗК	1,0000	1,5311	1,0000	1,0000	233,92
15	01051	ГБУЗ "Детская городская поликлиника №5 города Краснодара" МУЗК	1,0000	1,2378	1,0000	1,0000	189,42
16	01052	ГБУЗ "Детская городская поликлиника №6 города Краснодара" МУЗК	1,0000	1,1110	1,0000	1,0000	139,49
17	01053	ГБУЗ "Детская городская поликлиника №7 города Краснодара" МУЗК	1,0000	1,0914	1,0000	1,0000	167,67
18	01054	ГБУЗ "Городская поликлиника №11 города Краснодара" МУЗК	1,0000	1,4695	1,0000	1,0000	179,41
19	01055	ГБУЗ "Специализированная" МУЗК	1,0000	0,7077	1,0000	1,0000	127,64
20	01056	ГБУЗ "Городская больница №1 города Краснодара" МУЗК	1,0000	1,4900	1,0000	1,0000	260,17
21	01057	ГБУЗ "Городская поликлиника №1 города Краснодара" МУЗК	0,0000	0,3652	1,0000	1,0000	117,43
22	01058	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 города Краснодара" МУЗК	0,0000	0,4714	1,0000	1,0000	141,42
23	01059	ГБУЗ "Городская поликлиника №3 города Краснодара" МУЗК	1,0000	0,6744	1,0000	1,0000	103,38
24	01060	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 города Краснодара" МУЗК	0,0000	0,5900	1,0000	1,0000	90,17

№ п/п	Код организации	Наименование некоммерческих организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется по муниципальному порядку финансирования	Коэффициенты дифференциации по критерию «доходы МО с учетом взысканий по исполнительным документам» в расчете на душу населения территории, подлежащей перерасчету (показатель равен 1,0000)	Коэффициенты дифференциации по критерию «доходы МО»	Коэффициенты учета расходов на осуществление полномочий в области предоставления государственных услуг (по критерию «численность населения обслуживаемой территории») (К1, К2)	Коэффициенты расходов на реализацию полномочий в области предоставления государственных услуг (по критерию «численность населения обслуживаемой территории») (К3, К4)	Линейный коэффициент для муниципальных образований (К5, К6)
25	07001	ГБУ "Городская поликлиника № 14 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	1,2475	1,0000	1,0000	150,36
26	07001	ГБУ "Городская поликлиника № 15 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,8174	1,0000	1,0000	125,13
27	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 16 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,6659	1,0000	1,0000	101,13
28	07001	ГБУ "Городская поликлиника № 17 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,6217	1,0000	1,0000	94,11
29	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 7 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	1,1329	1,0000	1,0000	116,18
30	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 9 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,7871	1,0000	1,0000	120,14
31	07001	ГБУ "Городская поликлиника № 10 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,7047	1,0000	1,0000	107,78
32	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 11 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,7892	1,0000	1,0000	120,81
33	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 12 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,6363	1,0000	1,0000	100,78
34	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 19 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,7267	1,0000	1,0000	112,77
35	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 23 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,6913	1,0000	1,0000	106,13
36	07099	г.п. «г.п. Реформа»	1,0000	1,7811	1,0000	1,0000	261,93
37	07000	ЧУЗ "Клиническая больница "ФКИ" Медицинская "Краснодар"	1,0000	0,9153	1,0000	1,0000	140,18
38	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 27 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	1,6900	1,0000	1,0000	103,07
39	07000	ГБУ "Детская городская поликлиника № 1 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	1,7811	1,0000	1,0000	241,97
40	07000	ГБУ "Детская городская поликлиника № 4 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	1,1140	1,0000	1,0000	161,25
41	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 8 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	1,6360	1,0000	1,0000	97,46
42	07001	ООО "Семька 23"	1,0000	0,6100	1,0000	1,0000	93,10
43	07000	ГБУ "Краснодарский центральный районный больница" МЭ МК	1,0468	1,9125	1,0000	1,0000	147,16
44	10000	ГБУ "Левинский центральный районный больница" МЭ МК	1,0327	1,8305	1,0000	1,0000	179,03
45	11000	ГБУ "Городская поликлиника № 21 города Краснодара" МЭ МК	1,0000	0,7874	1,0000	1,0000	126,14
46	11001	ГБУ "Городская поликлиника № 2 города Новороссийска" МЭ МК	1,0000	1,4179	1,0000	1,0000	142,88
47	11000	ГБУ "Амбулатория № 1 города Новороссийска" МЭ МК	1,0400	0,7377	1,0000	1,0000	114,45
48	11001	ГБУ "Городская поликлиника № 6 города Новороссийска" МЭ МК	1,0000	0,9075	1,0000	1,0000	157,18
49	10000	ГБУ "Амбулатория № 2 города Новороссийска" МЭ МК	1,0000	1,4308	1,0000	1,0000	142,75
50	11001	ГБУ "Детская городская поликлиника № 1 города Новороссийска" МЭ МК	1,0000	1,1111	1,0000	1,0000	261,93
51	10000	ГБУ "Городская поликлиника № 5 города Новороссийска" МЭ МК	1,0100	1,7128	1,0000	1,0000	125,80
52	11001	ГБУ "Городская поликлиника № 7 города Новороссийска" МЭ МК	1,1110	1,5003	1,0000	1,0000	257,33
53	11001	ГБУ "Городская поликлиника № 3 города Новороссийска" МЭ МК	1,0000	1,6759	1,0000	1,0000	107,17
54	11001	ГБУ "Городская поликлиника № 2 города Новороссийска" МЭ МК	1,0000	1,4764	1,0000	1,0000	170,84
55	07000	ГБУ "Городская поликлиника № 2 города Новороссийска" МЭ МК	1,1110	1,3875	1,0000	1,0000	229,97
56	12000	ГБУ "ЛАВЕНТИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА" МЭ МК	1,0075	1,0975	1,0000	1,0000	150,15

№ п/п	Код учреждения	Наименование подчиненной организации, финансовое обеспечение которой осуществляется по подлевому порядку финансирования	Коэффициенты дифференциации по преференциям к УДО лиц с учетом наличия ограничений, расположенных в общей местности отдаленной территории, расцели, добровольное или принудительное участие в ликвидации последствий ЧС или иных чрезвычайных ситуаций (К,Д,В)	Коэффициенты полевых условий (К,Д,В)	Коэффициенты уровня расцели (К,Д,В) с учетом особенностей местности, транспортной доступности, климатических и географических особенностей (К,Д,В)	Коэффициенты расстояния от места работы до места проживания (К,Д,В)	Коэффициент полевых условий (К,Д,В)
57	17001	ГБУЗ "Городская больница №4 в Сочи" МЗ КК (полное наименование)	1,0000	1,2544	1,0000	1,0000	100,00
58	17001	ГБУЗ "Городская больница №1 в Сочи" МЗ КК	1,0000	1,1074	1,0000	1,0000	100,00
59	17001	ГБУЗ "Городская больница №2 в Сочи" МЗ КК	1,0000	1,3614	1,0000	1,0000	100,00
60	17017	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 в Сочи" МЗ КК	1,0000	1,1790	1,0000	1,0000	100,00
61	17021	ГБУЗ "Городская больница №1 в Сочи" МЗ КК	1,0000	1,6413	1,0000	1,0000	100,00
62	17034	ГБУЗ "Городская поликлиника №1 в Сочи" МЗ КК	1,0000	1,2371	1,0000	1,0000	100,00
63	17039	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 в Сочи" МЗ КК	1,0000	0,7090	1,0000	1,0000	117,11
64	17041	ГБУЗ "Учебная больница №1 в Сочи" МЗ КК	1,1130	1,2274	1,0000	1,0000	100,00
65	17510	ГБУЗ "ЦОМД в Сочи" МЗ КК	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	100,00
66	17577	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 в Сочи" МЗ КК	1,0000	0,8050	1,0000	1,0000	120,23
67	17587	ГБУЗ "Учебная больница №1 МЗ КК в Сочи	1,0000	1,3734	1,0000	1,0000	100,00
68	17074	ГБУЗ "Высокотехнологичная центральная районная больница" МЗ КК	1,455	1,3001	1,0000	1,0000	121,00
69	17081	ГБУЗ "Тульский центр интернационального сотрудничества в здравоохранении" МЗ КК	1,0192	1,0043	1,0000	1,0000	100,00
70	17081	ГБУЗ "Тульский центр интернационального сотрудничества в здравоохранении" МЗ КК	1,0544	1,1376	1,0000	1,0000	120,72
71	17087	ГБУЗ "Тульский центр интернационального сотрудничества в здравоохранении" МЗ КК	1,1130	1,1790	1,0000	1,0000	120,35
72	17572	ГБУЗ "Тульская центральная районная больница №2" МЗ КК	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	100,00
73	17089	ГБУЗ "Абонентский центр связи в районной больнице" МЗ КК	1,0711	0,4153	1,0000	1,0000	100,00
74	17020	ГБУЗ "Центральная районная больница Алабинского района" МЗ КК	1,0711	1,6911	1,0000	1,0000	100,00
75	17081	ГБУЗ "Тульская центральная районная больница" МЗ КК	1,1130	1,1177	1,0000	1,0000	100,00
76	17025	ГБУЗ "Брянская центральная районная больница" Министерство здравоохранения Краснодарского края	1,0711	1,2710	1,0000	1,0000	100,00
77	17011	ГБУЗ "Тульская центральная районная больница имени Мухоморова" ФФ РФ Домodedово" МЗ КК	1,0711	1,5177	1,0000	1,0000	100,00
78	17014	ГБУЗ "Тульская центральная районная больница" МЗ КК	1,0711	0,8050	1,0000	1,0000	100,00
79	17081	ГБУЗ "Центральная районная больница" имени Героев-подпольщиков Краснодарского края	1,0711	1,0043	1,0000	1,0000	100,00
80	17081	ГБУЗ "Тульская центральная районная больница" МЗ КК	1,1130	1,2897	1,0000	1,0000	119,73
81	17081	ГБУЗ "Городская больница в Краснодаре" МЗ КК	1,0000	1,2270	1,0000	1,0000	100,00
82	17005	ГБУЗ "Клинический центр интернационального сотрудничества в здравоохранении" Краснодарского края	1,1130	0,8200	1,0000	1,0000	100,00
83	17011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клинический центр интернационального сотрудничества в здравоохранении" Краснодарского края	1,0711	1,0043	1,0000	1,0000	100,00
84	17011	ГБУЗ "Клинический центр интернационального сотрудничества в здравоохранении" Краснодарского края	1,0711	1,0146	1,0000	1,0000	100,00
85	17033	ГБУЗ "КРАСНОАРМЕЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА" МЗ КК	1,0817	1,2951	1,0000	1,0000	115,00
86	17009	ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ КК	1,1130	1,2149	1,0000	1,0000	100,00
87	17011	ГБУЗ "Тульская центральная районная больница" МЗ КК	1,0711	1,0043	1,0000	1,0000	100,00
88	17011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тульская центральная районная больница" Министерство здравоохранения Краснодарского края	1,0711	1,1077	1,0000	1,0000	100,00
89	17011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тульская центральная районная больница" Министерство здравоохранения Краснодарского края	1,0711	1,0043	1,0000	1,0000	100,00



№ п/п	Код организационного вида	Наименование деятельности организации, финансовое обеспечение которой осуществляется по подучетному порядку финансирования	Коэффициент дифференциации по эффективности и качеству с учетом надомной занятости	Коэффициент дифференциации по количеству персонала (КДпер)	Коэффициент дифференциации по форме расчетов с медицинскими организациями (КФОР)	Коэффициент дифференциации по количеству учреждений заработной платы работников	Коэффициент дифференциации по количеству работников	Коэффициент дифференциации по количеству финансово-экономических работников (КФЭЭ)
90	32000	ГБУЗ "Маслянский центральный районный больничный" МУЗ КК	1,0000	1,2224	1,0000	1,0000		235,41
91	35000	ГБУЗ "Нарофановский центральный районный больничный" МУЗ КК	1,0731	1,2251	1,0000	1,0000		201,31
92	34000	ГБУЗ "Новопокровский центральный районный больничный" МУЗ КК	1,1130	1,2893	1,0000	1,0000		253,74
93	35000	ГБУЗ "Ординский центральный районный больничный" МУЗ КК	1,0719	0,7559	1,0000	1,0000		131,38
94	34011	ГБУЗ "Павловский центральный районный больничный"	1,0691	1,0745	1,0000	1,0000		169,30
95	32019	ГБУЗ "Приморско-Альтерский центральный районный больничный имени Крамнико Н.П." Заведения центра здравоохранения Красноармейского края	1,0578	1,1904	1,0000	1,0000		192,36
96	34000	ГБУЗ "Семеновский центральный районный больничный" МУЗ КК	1,0600	0,9176	1,0000	1,0000		141,95
97	39010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старооскольский центральный районный больничный" имени Героев Красноармейского края	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000		235,12
98	40000	ГБУЗ "Телишский центральный районный больничный" МУЗ КК	1,0070	0,9106	1,0000	1,0000		199,20
99	48000	ГБУЗ "Тучковский центральный районный больничный" МУЗ КК	1,0012	0,9561	1,0000	1,0000		159,24
100	42000	ГБУЗ "Тучковская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0000	0,7003	1,0000	1,0000		112,22
101	45014	ГБУЗ "Усть-Лабинский центральный районный больничный" МУЗ КК	1,0730	0,9068	1,0000	1,0000		151,30
102	44010	ГБУЗ "Успенский центральный районный больничный" МУЗ КК	1,1130	1,2320	1,0000	1,0000		213,31
103	45000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шарьповский центральный районный больничный" имени Героев Красноармейского края	1,0000	0,8120	1,0000	1,0000		137,33

Начальник финансово-экономического управления  
Министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бокрова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Давлетов

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края от 29.01.2024

**Перечень медицинских организаций (отдельных структурных подразделений медицинских организаций), для которых применяется коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лица с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, расходов на их содержание и оплату труда персонала с 1 января 2024 года**

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
1	01527	01527: ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК		1,0447
		Поликлиника г. Анапа	более 50,0	1,000
1.1		Амбулатория ст. Анапская	более 20,0	1,04
1.2		Участковая больница п. Виноградный	менее 20,0	1,113
1.3		Участковая больница ст. Гостаягевская	менее 20,0	1,113
1.4		Участковая больница с. Юрочка	менее 20,0	1,113
1.5		Амбулатория с. Варваровка	менее 20,0	1,113
1.6		Амбулатория с. Гай-Кодзор	менее 20,0	1,113
1.7		Амбулатория п. Цибановка	менее 20,0	1,113
1.8		Амбулатория с. Супсес	менее 20,0	1,113
1.9		Амбулатория с. Витязево	менее 20,0	1,113
2	02503	02503: ГБУЗ "Городская больница г. Армавира" МЗ КК		1,0032
		Поликлиника г. Армавир	более 50,0	1,000
2.1		Амбулатория п. Золотный	менее 20,0	1,113
2.2		Амбулатория п. Центральная Усадьба с-з Восток	менее 20,0	1,113
2.3		Амбулатория ст. Старая Станица	менее 20,0	1,113
2.4		Амбулатория х. Красная поляна	менее 20,0	1,113
3	03025	03025: ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК		1,0282
		Поликлиника г. Белореченск	более 50,0	
3.1		Пшехская амбулатория	менее 20,0	1,113
3.2		Великовеченская амбулатория	менее 20,0	1,113
3.3		Молодежненская амбулатория врачебной практики	менее 20,0	1,113
3.4		Рязанская участковая больница	менее 20,0	1,113
3.5		Бенедуховская участковая больница	менее 20,0	1,113
3.6		Первомайская амбулатория	менее 20,0	1,113
3.7		Новоалексеевская амбулатория	менее 20,0	1,113
3.8		Амбулатория врача общей практики х. Кубанский	менее 20,0	1,113
3.9		Врачебная амбулатория ст. Черниговская	менее 20,0	1,113
3.10		Врачебная амбулатория п. Розинки	менее 20,0	1,113
4	04001	04001: ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МЗ КК		1,0326
		Поликлиника г. Геленджик	более 50,0	1,000
4.1		Архипо-Осиповский филиал ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МЗ КК (поликлиника)	менее 20,0	1,113
5	04007	04007: ГБУЗ "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК		1,0210

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
		Поликлиника г. Геленджик	более 50,0	
5.1		Врачебная амбулатория № 2 в. Пшадя, г. Геленджик	менее 20,0	1,113
5.2		Врачебная амбулатория с. Дингокорское	менее 20,0	1,113
5.3		Врачебная амбулатория с. Кабардинка, г. Геленджик	менее 20,0	1,113
5.4		Амбулатория в. Ботта, г. Геленджик	менее 20,0	1,113
6	05001	05001: ГБУЗ "Городская больница г. Горячий Ключ" МЗ КК		1,0541
6.1		Поликлиника г. Горячий Ключ	более 20,0	1,04
6.2		Амбулатория в. Кустанс	менее 20,0	1,113
6.3		Амбулатория ст. Саратовской	менее 20,0	1,113
6.4		Амбулатория ст. Суздальской	менее 20,0	1,113
6.5		Амбулатория ст. Биванской	менее 20,0	1,113
6.6		Амбулатория пос. Первомайского	менее 20,0	1,113
6.7		Амбулатория ст. Пятигорской	менее 20,0	1,113
6.8		Амбулатория ст. Ищеринской	менее 20,0	1,113
6.9		Амбулатория г. Горячий Ключ	менее 20,0	1,113
7	06008	06008: ГБУЗ "Есская центральная районная больница" МЗ КК		1,0293
		Поликлиника г. Горячий Ключ	более 50,0	1,000
7.1		Амбулатория врача общей практики в. Комсомолец	менее 20,0	1,113
7.2		Амбулатория с. Александровка	менее 20,0	1,113
7.3		Амбулатория врача общей практики с. Воронцовка	менее 20,0	1,113
7.4		Участковая больница в. Октябрьский	менее 20,0	1,113
7.5		Участковая больница ст. Коланская	менее 20,0	1,113
7.6		Участковая больница ст. Ясенская	менее 20,0	1,113
7.7		Амбулатория врача общей практики в. Советский	менее 20,0	1,113
7.8		Амбулатория врача общей практики в. Степной	менее 20,0	1,113
7.9		Амбулатория врача общей практики с. Кухарьково	менее 20,0	1,113
7.10		Амбулатория врача общей практики в. Моревка	менее 20,0	1,113
7.11		Амбулатория врача общей практики в. Садовый	менее 20,0	1,113
7.12		Амбулатория врача общей практики в. Ясенская переправа	менее 20,0	1,113
7.13		Участковая больница ст. Качинцеватская	менее 20,0	1,113
7.14		Участковая больница ст. Должанская	менее 20,0	1,113
7.15		Офис ВОП в. Широкая	менее 20,0	1,113
7.16		Амбулатория ст. Камышевская	менее 20,0	1,113
8	09054	09054: ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК		1,0468
		Поликлиника г. Крымск	более 50,0	1,000
8.1		Амбулатория поселка Саук-Дере	менее 20,0	1,113
8.2		Киевская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.3		Мурманская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.4		Младованская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.5		Новоукраинская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.6		Трипольская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.7		Южная амбулатория	менее 20,0	1,113
8.8		Врачебная амбулатория хутора Павловского	менее 20,0	1,113
8.9		Пижнебаевская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.10		Амбулатория хутора Алашум	менее 20,0	1,113
8.11		Врачебная амбулатория станицы Небердзевской	менее 20,0	1,113
8.12		Воронцовская больница (полуклиника)	менее 20,0	1,113
9	10021	10021: ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК		1,0327
		Полуклиника г. Лабинск	более 50,0	1,000

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
9.1		Вознесенская участковая больница (поликлиника)	менее 20,0	1,113
9.2		Владимирская участковая больница (поликлиника)	менее 20,0	1,113
9.3		Засорская участковая больница (поликлиника)	менее 20,0	1,113
9.4		Амбулатория №4 станции Упорной	менее 20,0	1,113
9.5		Каладжинская участковая больница (поликлиника)	менее 20,0	1,113
9.6		Ахметовская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
9.7		Чемальская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
9.8		Врачебная амбулатория Первая Спичуха	менее 20,0	1,113
9.9		Врачебная амбулатория поселок Садыки	менее 20,0	1,113
10	11007	11007: ГБУЗ "ГП № 5 г. Новороссийск" МЗ КК		1,0169
		Поликлиника г. Новороссийск	более 50,0	1,000
10.1		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5 города Новороссийск" министерства здравоохранения Краснодарского края (отделение с. Мысхако)	менее 20,0	1,113
11	11010	11010: ГБУЗ "Амбулатория № 1 г. Новороссийск" МЗ КК	более 20,0	1,0400
12	11011	11011: ГБУЗ "ГП № 6 г. Новороссийск" МЗ КК (пгт. Гайдук)	менее 20,0	1,1130
13	11012	11012: ГБУЗ "Амбулатория № 2 г. Новороссийск" МЗ КК	менее 20,0	1,1130
14	11016	11016: ГБУЗ "ГБ № 4 г. Новороссийск" МЗ КК (ст. Раевская)	менее 20,0	1,1130
15	11017	11017: ГБУЗ "ГП № 7 г. Новороссийск" МЗ КК (пгт. Верхнебаканский)	менее 20,0	1,1130
16	11041	11041: ГБУЗ "Больница № 2 г. Новороссийск" МЗ КК (пгт. Абрау-Дюрсо)	менее 20,0	1,1130
17	12003	12003: ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК		1,0425
		Поликлиника г. Славянск	более 50,0	1,000
17.1		Петровская участковая больница	менее 20,0	1,113
17.2		Алгастиневская участковая больница	менее 20,0	1,113
17.3		Отделение врача общей практики х. Прикубанский	менее 20,0	1,113
17.4		Баранниковская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
17.5		Забойская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
17.6		Черноскровская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
17.7		Сладковское отделение врача общей практики	менее 20,0	1,113
17.8		Отделение врача общей практики поселка Голубая Ниша	менее 20,0	1,113
17.9		Славянская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
17.10		Ордынская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
17.11		Галацкая врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
17.12		Отделение врача общей практики п. Сорхоний	менее 20,0	1,113
17.13		Отделение врача общей практики д. Хатыков	менее 20,0	1,113
18	13008	13008: ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Сочи"		1,0052
		Поликлиника г. Сочи	более 50,0	1,000
18.1		ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Сочи" (поликлиника)	менее 20,0	1,113
19	13021	13021: ГБУЗ "Городская больница № 3 г. Сочи" (п. Красная Падына)	менее 20,0	1,0400
20	13039	13039: ГБУЗ "Городская поликлиника № 2 г. Сочи"	более 50,0	1,0000
20.1		Амбулатория с. Высокое ГБУЗ "Городская поликлиника № 2 города Сочи"	менее 20,0	1,113
21	13041	13041: ГБУЗ "Участковая больница № 3 г. Сочи" (с. Илларионовка)		1,1130

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
<b>22</b>	<b>14028</b>	<b>14028: ГБУЗ "Тихорецкая центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0455</b>
		Подклишишка г. Тихорецк	более 50,0	1,000
22.1		Архангельская районная больница № 1 (подклишишка)	менее 20,0	1,113
22.2		Фастовская районная больница № 2	менее 20,0	1,113
22.3		Терновская участковая больница	менее 20,0	1,113
22.4		Малоросненская участковая больница	менее 20,0	1,113
22.5		Новорожественская амбулатория	менее 20,0	1,113
22.6		Амбулатория пос. Братский, Тихорецкий р-он	менее 20,0	1,113
22.7		Амбулатория пос. Парковый	менее 20,0	1,113
22.8		Холерская амбулатория	менее 20,0	1,113
22.9		Отраденская амбулатория	менее 20,0	1,113
22.10		Еремизинно-Борисовская амбулатория	менее 20,0	1,113
22.11		Юго-Северная амбулатория	менее 20,0	1,113
22.12		Врачебная амбулатория ст. Алексеевская	менее 20,0	1,113
22.13		Врачебная амбулатория ст. Архангельской	менее 20,0	1,113
<b>23</b>	<b>15001</b>	<b>15001: ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 1" МЗ КК</b>		<b>1,0192</b>
		Подклишишка г. Туапсе	более 50,0	1,000
23.1		Небульская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
23.2		Агуль-Шалсугская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
23.3		Врачебная амбулатория с. Цыпка	менее 20,0	1,113
23.4		Шеленская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
23.5		Тюжеская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
23.6		Кабинет врача-педиатра п. Гоменский	менее 20,0	1,113
23.7		Агойская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
<b>24</b>	<b>15005</b>	<b>15005: ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 2" МЗ КК пос. Новоникольковский</b>		<b>1,0544</b>
24.1		Подклишишка пос. Новоникольковский	более 20,0	1,04
24.2		Дефановская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
24.3		Амбулатория врача общей практики с. Тюжипка	менее 20,0	1,113
24.4		Врачебная амбулатория с. Олимпиа	менее 20,0	1,113
<b>25</b>	<b>15007</b>	<b>15007: ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 4" МЗ КК с. Шауми</b>		<b>1,1130</b>
25.1		Подклишишка с. Шауми	менее 20,0	1,113
25.2		Амбулатория села Георгиевское	менее 20,0	1,113
25.3		Амбулатория поселка Октябрьский	менее 20,0	1,113
25.4		Амбулатория села Кривенковское	менее 20,0	1,113
<b>26</b>	<b>16005</b>	<b>16005: ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК</b>		<b>1,0747</b>
26.1		Подклишишка г. Абинск	более 20,0	1,04
26.2		Федоровская участковая больница	менее 20,0	1,113
26.3		Ольгинская амбулатория врача общей практики	менее 20,0	1,113
26.4		Алтырская поликлиника	менее 20,0	1,113
26.5		Холмская поликлиника	менее 20,0	1,113
26.6		Мингресская участковая больница (подклишишка)	менее 20,0	1,113
<b>27</b>	<b>17020</b>	<b>17020: ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеренского района" МЗ КК</b>		<b>1,0718</b>
27.1		Подклишишка г. Апшеронск	более 20,0	1,04
27.2		Подклишишка г. Хадзыженск	менее 20,0	1,113
27.3		Участковая больница пгт. Нефтегорск	менее 20,0	1,113
27.4		Амбулатория ст. Кубанетой	менее 20,0	1,113
27.5		Амбулатория ст. Теврекая	менее 20,0	1,113

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
27.6		Амбулатория п. Мезмай	менее 20,0	1,113
27.7		Участковая больница с. Черноголовос	менее 20,0	1,113
27.8		Амбулатория х. Николаевско	менее 20,0	1,113
27.9		Амбулатория п. Новая волна	менее 20,0	1,113
27.10		Амбулатория ст. Пфунтала	менее 20,0	1,113
27.11		Амбулатория с. Дворец	менее 20,0	1,113
27.12		Амбулатория ст. Курятская	менее 20,0	1,113
27.13		Амбулатория ст. Кобардинская	менее 20,0	1,113
28	18001	18001: ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница" МЗ КК		1,1130
28.1		Поликлиника ст. Белоглинская	менее 20,0	1,113
28.2		Новополюховская участковая больница	менее 20,0	1,113
28.3		Кулшовская участковая больница	менее 20,0	1,113
28.4		Успенская участковая больница	менее 20,0	1,113
29	19032	19032: ГБУЗ "Брюховская центральная районная больница" МЗ КК		1,0775
29.1		Поликлиника ст. Брюховская	более 20,0	1,04
29.2		Батуринская участковая больница	менее 20,0	1,113
29.3		Переясловская амбулатория	менее 20,0	1,113
29.4		Новосельская амбулатория	менее 20,0	1,113
29.5		Свободненская амбулатория	менее 20,0	1,113
29.6		Большебейсугская амбулатория	менее 20,0	1,113
29.7		Ново-Джардлинская участковая больница	менее 20,0	1,113
29.8		Чепигинская амбулатория	менее 20,0	1,113
29.9		Амбулатория х. Красная Нила	менее 20,0	1,113
29.10		Амбулатория. Промышленная зона	менее 20,0	1,113
30	20011	20011: ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долговолова" МЗ КК		1,0846
30.1		Поликлиника ст. Выселковская	более 20,0	1,040
30.2		Крупская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.3		Газирская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.4		Новобейсугская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.5		Ирклинская амбулатория № 1	менее 20,0	1,113
30.6		Ирклинская амбулатория № 2	менее 20,0	1,113
30.7		Бейсугская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.8		Байковская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.9		Березинская участковая больница	менее 20,0	1,113
30.10		Бейсугская участковая больница	менее 20,0	1,113
30.11		Новомалороссийская участковая больница	менее 20,0	1,113
30.12		Гражданская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.13		Бузиновская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.14		Новозонская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
30.15		Выселковская амбулатория № 1	менее 20,0	1,113
30.16		Выселковская амбулатория № 2	менее 20,0	1,113
30.17		Новомалороссийская амбулатория № 1	менее 20,0	1,113
30.18		Выселковская амбулатория № 3	менее 20,0	1,113
30.19		Березинская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.20		Новогражданская амбулатория	менее 20,0	1,113
31	21014	21014: ГБУЗ "Гулькевичская центральная районная больница" МЗ КК		1,0785
31.1		Поликлиника г. Гулькевичи	более 20,0	1,04
31.2		Гирейская районная больница	менее 20,0	1,113
31.3		Врачебная амбулатория с. Новоукраинского	менее 20,0	1,113

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
31.4		Амбулатория п. Кубань	менее 20,0	1,113
31.5		Врачебная амбулатория с. Отрадо-Ольгинского	менее 20,0	1,113
31.6		Отрадо-Кубанская участковая больница	менее 20,0	1,113
31.7		Врачебная амбулатория Вейны - Заря	менее 20,0	1,113
31.8		Соколовская амбулатория	менее 20,0	1,113
31.9		Школовская амбулатория	менее 20,0	1,113
31.10		Тыснинская амбулатория	менее 20,0	1,113
31.11		Пушкинская амбулатория	менее 20,0	1,113
31.12		Майкопская амбулатория	менее 20,0	1,113
31.13		Чалдыническая амбулатория	менее 20,0	1,113
31.14		Красносельская поликлиника	менее 20,0	1,113
<b>32</b>	<b>22001</b>	<b>22001: ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0729</b>
32.1		Поликлиника ст. Динская	более 20,0	1,04
32.2		Новотитаровская районная больница № 1	более 20,0	1,04
32.3		Врачебная амбулатория "Агроном"	менее 20,0	1,113
32.4		Пластуновская участковая больница (стационар)	менее 20,0	1,113
32.5		Пасюрическая участковая больница	менее 20,0	1,113
32.6		Нововосточковская участковая больница	менее 20,0	1,113
32.7		Старочемпишевская участковая больница	менее 20,0	1,113
32.8		Пластуновская участковая больница (поликлиника)	менее 20,0	1,113
32.9		Врачебная амбулатория п. Украинский	менее 20,0	1,113
32.10		Врачебная амбулатория с. Первореченское	менее 20,0	1,113
32.11		Врачебная амбулатория с. Красносельское	менее 20,0	1,113
32.12		Амбулатория ст. Вероплювская	менее 20,0	1,113
<b>33</b>	<b>23001</b>	<b>23001: ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,1130</b>
33.1		Поликлиника ст. Кавказская	менее 20,0	1,113
33.2		Участковая больница № 1 ст. Казанская	менее 20,0	1,113
33.3		Участковая больница № 2 ст. Темниковская	менее 20,0	1,113
33.4		Участковая больница № 3 п. Мирской	менее 20,0	1,113
33.5		Амбулатория № 2 поселок им. М. Горького	менее 20,0	1,113
33.6		Амбулатория № 1 х. Лосово	менее 20,0	1,113
33.7		Амбулатория № 3 ст. Дмитриевская	менее 20,0	1,113
33.8		Амбулатория х. Привольный	менее 20,0	1,113
<b>34</b>	<b>24009</b>	<b>24009: ГКУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,1130</b>
34.1		Поликлиника ст. Калининская	менее 20,0	1,113
34.2		Гриновская участковая больница	менее 20,0	1,113
34.3		Новониколаевская участковая больница	менее 20,0	1,113
34.4		Греченоватювская участковая больница	менее 20,0	1,113
34.5		Врачебная амбулатория ст. Андриевская	менее 20,0	1,113
34.6		Врачебная амбулатория ст. Бойко-Пацурская	менее 20,0	1,113
34.7		Врачебная амбулатория ст. Гришковская	менее 20,0	1,113
34.8		Джумайковская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
34.9		Старовишневская участковая больница	менее 20,0	1,113
<b>35</b>	<b>25034</b>	<b>25034: ГБУЗ "Киевская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0745</b>
35.1		Поликлиника ст. Киевская	более 20,0	1,04
35.2		Прилорожская амбулатория	менее 20,0	1,113
35.3		Сладколинская амбулатория	менее 20,0	1,113
35.4		Краснодеревская амбулатория	менее 20,0	1,113
35.5		Стародеревяновская амбулатория	менее 20,0	1,113
35.6		Кубанькостенная амбулатория	менее 20,0	1,113

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
35.7		Новодеревяишская участковая больница	менее 20,0	1,113
35.8		Новоминская участковая больница	менее 20,0	1,113
35.9		Челбаская участковая больница	менее 20,0	1,113
35.10		Приольненская участковая больница	менее 20,0	1,113
35.11		Стародервяишская амбулатория	менее 20,0	1,113
36	26001	26001: ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница" МЗ КК		1,0743
36.1		Поликлиника г. Кореновск	более 20,0	1,04
36.2		Платипровская участковая больница	менее 20,0	1,113
36.3		Дальковская участковая больница	менее 20,0	1,113
36.4		Амбулатория ст. Раздольная	менее 20,0	1,113
36.5		Амбулатория ст. Журавская, Коренинский р-он	менее 20,0	1,113
36.6		Амбулатория п. Комсомольский	менее 20,0	1,113
36.7		Новоберезанская участковая больница	менее 20,0	1,113
36.8		Амбулатория х. Журавский	менее 20,0	1,113
36.9		Амбулатория ст. Сергеевская	менее 20,0	1,113
36.10		Амбулатория х. Буратовского	менее 20,0	1,113
36.11		Амбулатория г. Кореновск	менее 20,0	1,113
37	27035	27035: ГБУЗ "Красноярмейская центральная районная больница" МЗ КК		1,0647
37.1		Поликлиника ст. Красноярчьебенда	более 20,0	1,04
37.2		Трудобелинговская участковая больница	менее 20,0	1,113
37.3		Марьянская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
37.4		Новомишевская участковая больница	менее 20,0	1,113
37.5		Старожерелненский офис врача общей практики	менее 20,0	1,113
37.6		Октябрьская участковая больница	менее 20,0	1,113
37.7		Ивановская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
37.8		Старонижестеблинская участковая больница	менее 20,0	1,113
37.9		Чебургольский офис врача общей практики	менее 20,0	1,113
37.10		Протчикинская амбулатория врача общей практики	менее 20,0	1,113
38	28009	28009: ГБУЗ "Крылевская центральная районная больница" МЗ КК		1,1130
38.1		Поликлиника ст. Крылевская	менее 20,0	1,113
38.2		Октябрьская участковая больница	менее 20,0	1,113
38.3		Кутосейская участковая больница	менее 20,0	1,113
38.4		Врачебная амбулатория Шеленниковская	менее 20,0	1,113
38.5		Врачебная амбулатория Октябрьская	менее 20,0	1,113
38.6		Врачебная амбулатория Новопашиковская	менее 20,0	1,113
38.7		Филиал № 1 Новосергиевской участковой больницы в ст. Новосергиевской	менее 20,0	1,113
39	29001	29001: ГБУЗ "Курганская центральная районная больница" МЗ КК		1,0476
		Поликлиника ст. Курганская		
39.1		Родниковская участковая больница	менее 20,0	1,113
39.2		Темирговецкая участковая больница	менее 20,0	1,113
39.3		Амбулатория ст. Михайловской	менее 20,0	1,113
39.4		Амбулатория п. Октябрьский	менее 20,0	1,113
39.5		Амбулатория д. Степной	менее 20,0	1,113
39.6		Амбулатория ст. Подвиженская	менее 20,0	1,113
39.7		Константиновская сельская амбулатория	менее 20,0	1,113
39.8		Амбулатория ст. Новосалесовской	менее 20,0	1,113
39.9		Петропавловская участковая больница	менее 20,0	1,113
40	30009	30009: ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК		1,0625



№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
40.1		Полыкининка ст. Кузнецкая	более 20,0	1,04
40.2		Полыкининка врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
40.3		Ноломхайловская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
40.4		Штурьянская участковая больница	менее 20,0	1,113
40.5		Красносельская участковая больница	менее 20,0	1,113
40.6		Кисляковская участковая больница	менее 20,0	1,113
40.7		Гасбовская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
40.8		Первомайская участковая больница	менее 20,0	1,113
40.9		Разломненская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
<b>41</b>	<b>31004</b>	<b>З3004: ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0650</b>
41.1		Полыкининка ст. Ленинградская	более 20,0	1,04
41.2		Крыловская участковая больница	менее 20,0	1,113
41.3		Ноломхайловская участковая больница	менее 20,0	1,113
41.4		Врачебная амбулатория х. Кузнецкий	менее 20,0	1,113
41.5		Врачебная амбулатория х. Курьян	менее 20,0	1,113
41.6		Врачебная амбулатория пос. Уманский	менее 20,0	1,113
41.7		Врачебная амбулатория пос. Октябрьский	менее 20,0	1,113
41.8		Врачебная амбулатория пос. Образовый	менее 20,0	1,113
41.9		Врачебная амбулатория пос. Первомайский	менее 20,0	1,113
41.10		Врачебная амбулатория хутора Белый	менее 20,0	1,113
41.11		Врачебная амбулатория пос. Бичевый	менее 20,0	1,113
<b>42</b>	<b>32007</b>	<b>З3007: ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0808</b>
42.1		Полыкининка ст. Мостовской	более 20,0	1,04
42.2		Врачебная амбулатория Переградненская	менее 20,0	1,113
42.3		Посбайская участковая больница (полыкининка)	менее 20,0	1,113
42.4		Ярославская участковая больница (полыкининка)	менее 20,0	1,113
42.5		Костромская амбулатория ВОП	менее 20,0	1,113
42.6		Губская амбулатория	менее 20,0	1,113
42.7		Удлинская участковая больница	менее 20,0	1,113
42.8		Гинювская участковая больница	менее 20,0	1,113
42.9		Врачебная амбулатория Бесленевская	менее 20,0	1,113
42.10		Врачебная амбулатория Бетюковская	менее 20,0	1,113
42.11		Умаровская амбулатория врач общей практики	менее 20,0	1,113
42.12		Врачебная амбулатория Шелюкская	менее 20,0	1,113
42.13		Врачебная амбулатория Восточная	менее 20,0	1,113
42.14		Врачебная амбулатория ст. Андрияны	менее 20,0	1,113
42.15		Соденовская амбулатория (ВОП)	менее 20,0	1,113
42.16		Первомайская амбулатория	менее 20,0	1,113
42.17		Врачебная амбулатория ст. Баговская	менее 20,0	1,113
<b>43</b>	<b>33016</b>	<b>ГБУЗ "Новокубанская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0731</b>
43.1		Полыкининка г. Новокубанск	более 20,0	1,04
43.2		Врачебная амбулатория Глубокинская	менее 20,0	1,113
43.3		Амбулатория х. Кирова	менее 20,0	1,113
43.4		Амбулатория с. Ковалевское	менее 20,0	1,113
43.5		Амбулатория п. Восход	менее 20,0	1,113
43.6		Врачебная амбулатория Прикубанская	менее 20,0	1,113
43.7		Врачебная амбулатория х. Лагавно	менее 20,0	1,113
43.8		УБ ст. Советская	менее 20,0	1,113
43.9		УБ ст. Бесскорбная	менее 20,0	1,113
43.10		УБ ст. Промышленнская	менее 20,0	1,113
43.11		УБ п. Прогресс	менее 20,0	1,113

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
44	34001	34001: ГБУЗ "Новооктябрьская центральная районная больница" МЗ КК		1,1136
44.1		Поликлиника ст. Новооктябрьская	менее 20,0	1,113
44.2		Амбулатория пос. Новооктябрьский	менее 20,0	1,113
44.3		Амбулатория ст. Ильянская	менее 20,0	1,113
44.4		Амбулатория пос. Незнамовский	менее 20,0	1,113
44.5		Амбулатория ст. Новолаповской	менее 20,0	1,113
44.6		Амбулатория пос. Кубанский	менее 20,0	1,113
44.7		Участковая больница с. Горская-Возга	менее 20,0	1,113
44.8		Участковая больница ст. Калининская	менее 20,0	1,113
44.9		Кабинет врача общей практики ст. Новооктябрьская	менее 20,0	1,113
45	35008	35008: ГБУЗ "Отраженский центральный районная больница" МЗ КК		1,0749
45.1		Поликлиника ст. Отрадная	более 20,0	1,04
45.2		Пирцовская участковая больница	менее 20,0	1,113
45.3		Попутевская участковая больница	менее 20,0	1,113
45.4		Удобненская участковая больница	менее 20,0	1,113
45.5		Спокойненская участковая больница	менее 20,0	1,113
45.6		Полторнинская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
45.7		Сельская врачебная амбулатория п. Урульский	менее 20,0	1,113
45.8		Благодарненская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
45.9		Надежненская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
45.10		Маша-Теплинская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
45.11		Амбулатория врача общей практики с. Гусаровское	менее 20,0	1,113
46	36011	36011: ГБУЗ "Павловская центральная районная больница" МЗ КК		1,0691
46.1		Поликлиника ст. Павловской	более 20,0	1,04
46.2		Атанасовская амбулатория	менее 20,0	1,113
46.3		Амбулатория ст. Незнамовской	менее 20,0	1,113
46.4		Новодеушиковская участковая больница	менее 20,0	1,113
46.5		Новопластуновская амбулатория	менее 20,0	1,113
46.6		Остафьевская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
46.7		Стародеушиковская участковая больница	менее 20,0	1,113
46.8		Новопетровская амбулатория	менее 20,0	1,113
46.9		Веселовская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
47	37019	37019: ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н.Г." МЗ КК		1,0578
47.1		Поликлиника г. Приморско-Ахтарск	более 20,0	1,04
47.2		Брянковская участковая больница	менее 20,0	1,113
47.3		Ольгинская участковая больница	менее 20,0	1,113
47.4		Врачебная амбулатория ст. Приморская	менее 20,0	1,113
47.5		Врачебная амбулатория ст. Стенная	менее 20,0	1,113
47.6		Врачебная амбулатория д. Свободный	менее 20,0	1,113
47.7		Врачебная амбулатория п. Ахтарский	менее 20,0	1,113
47.8		Офис врача общей практики ст. Ольгинская	менее 20,0	1,113
48	38006	38006: ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК		1,0603
48.1		Поликлиника ст. Северская	более 20,0	1,04
48.2		Ильинская поликлиника	более 20,0	1,04
48.3		Африканская поликлиника	более 20,0	1,04
48.4		Смоленская амбулатория	менее 20,0	1,113
48.5		Новоалитриновская амбулатория	менее 20,0	1,113
48.6		Львовская амбулатория	менее 20,0	1,113

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
48.7		Черноморская поликлиника	менее 20,0	1,113
48.8		Милейковская амбулатория	менее 20,0	1,113
48.9		Лозовская амбулатория	менее 20,0	1,113
49	39010	39010: ГБУЗ "Старошинская центральная районная больница" МЗ КК		1,0496
49.1		Поликлиника ст. Старошинская	более 20,0	1,04
49.2		Амбулатория х. Восточный Сосык	менее 20,0	1,113
49.3		Участковая больница ст. Канюковской	менее 20,0	1,113
49.4		Амбулатория пос. Рассвет	менее 20,0	1,113
50	40005	40005: ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК		1,0670
50.1		Поликлиника ст. Тбилисская	более 20,0	1,04
50.2		Геймановская участковая больница	менее 20,0	1,113
50.3		Вашковская участковая больница	менее 20,0	1,113
50.4		Ловановская участковая больница	менее 20,0	1,113
50.5		Новоладимировская участковая больница (амбулатория)	менее 20,0	1,113
50.6		Амбулатория врача общей практики х. Северия	менее 20,0	1,113
50.7		Маринская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
50.8		Октябрьская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
50.9		Алексеев-Теплинская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
50.10		Несчаная врачебная амбулатория врача общей практики	менее 20,0	1,113
51	41005	41005: ГБУЗ "Темрюкская центральная районная больница" МЗ КК		1,0812
		Поликлиника	более 20,0	1,040
51.1		Курчанская амбулатория	менее 20,0	1,113
51.2		Таманская участковая больница	менее 20,0	1,113
51.3		Старотитаровская участковая больница	менее 20,0	1,113
51.4		Заторожская амбулатория	менее 20,0	1,113
51.5		Краснострельская амбулатория	менее 20,0	1,113
51.6		Голубицкая амбулатория	менее 20,0	1,113
51.7		Сенниковская амбулатория	менее 20,0	1,113
51.8		Виноградниковская амбулатория	менее 20,0	1,113
51.9		Амбулатория врача общей практики п. Веселовия	менее 20,0	1,113
51.10		Амбулатория врача общей практики п. Ильин	менее 20,0	1,113
51.11		Амбулатория врача общей практики п. Тачалский	менее 20,0	1,113
51.12		Амбулатория врача общей практики п. Зв Розину	менее 20,0	1,113
51.13		Амбулатория врача общей практики п. Виноградный	менее 20,0	1,113
51.14		Амбулатория врача общей практики "Приморский"	менее 20,0	1,113
51.15		Амбулатория врача общей практики "Красный Октябрь"	менее 20,0	1,113
51.16		Амбулатория врача общей практики "Продоберезный"	менее 20,0	1,113
52	42003	42003: ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК		1,0465
		Поликлиника	более 50,0	1,000
52.1		Медведовская участковая больница	менее 20,0	1,113
52.2		Панкратовская участковая больница	менее 20,0	1,113
52.3		Красносельская участковая больница	менее 20,0	1,113
52.4		Рогинская участковая больница	менее 20,0	1,113
52.5		Врачебная амбулатория х. Деминский	менее 20,0	1,113
52.6		Врачебная амбулатория х. Незабудовский	менее 20,0	1,113
52.7		Врачебная амбулатория х. Болдыря	менее 20,0	1,113

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
52.8		Врачебная амбулатория х. Тапугран-Красноярско	менее 20,0	1,113
52.9		Врачебная амбулатория ст. Дикоросская	менее 20,0	1,113
53	45014	45014: ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК		1,0780
53.1		Поликлиника п. Усть-Лабинск	более 20,0	1,04
53.2		Александровская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.3		Братская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.4		Ново-Лабинская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.5		Кирпильская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.6		Восточная амбулатория	менее 20,0	1,113
53.7		Воронжская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.8		Некрасовская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.9		Офис врача общей практики п. Шаровцы	менее 20,0	1,113
53.10		Амбулатория х. Железного	менее 20,0	1,113
53.11		Амбулатория х. Безлесного	менее 20,0	1,113
53.12		Тенинская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.13		Суворовская участковая больница	менее 20,0	1,113
53.14		Лаложская районная больница	менее 20,0	1,113
53.15		Врачебная амбулатория п. Двубратский	менее 20,0	1,113
54	46010	46010: ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК		1,1130
54.1		Поликлиника ст. Успенская	менее 20,0	1,113
54.2		Врачебная амбулатория с. Марьино	менее 20,0	1,113
54.3		Врачебная амбулатория с. Коноково	менее 20,0	1,113
54.4		Врачебная амбулатория Вольненская	менее 20,0	1,113
54.5		Врачебная амбулатория с. Малымно	менее 20,0	1,113
54.6		Амбулатория общей практики с. Коноково	менее 20,0	1,113
54.7		Амбулатория врача общей практики ст. Николаевская	менее 20,0	1,113
54.8		Амбулатория врача общей практики ст. Убежская	менее 20,0	1,113
55	47003	47003: ГБУЗ "Щербиневская центральная районная больница" МЗ КК		1,0686
55.1		Поликлиника ст. Щербиневская	более 20,0	1,04
55.2		Офис ВОП п. Екатеринбург	менее 20,0	1,113
55.3		Врачебная амбулатория с. Цабельское	менее 20,0	1,113
55.4		Участковая больница с врачебной амбулаторией с. Ейское Укрепление	менее 20,0	1,113
55.5		Врачебная амбулатория ст. Новониколаевской	менее 20,0	1,113
55.6		Офис ВОП п. Щербиневский	менее 20,0	1,113







ID	Description	Status	Priority	Project Phases				Dependencies	Resources	Notes
				Planning	Execution	Monitoring	Closing			
1001	Project A: Initial Setup	Completed	High	✓	✓	✓	✓	None	Team Lead: John Doe	Final Review: 10/15/23
1002	Project B: Core Development	In Progress	Medium	✓	✓	✓	✓	Resource: Jane Smith	Team Lead: Alice Johnson	Next Milestone: 11/01/23
1003	Project C: Testing & Deployment	On Hold	Low	✓	✓	✓	✓	Resource: Bob Brown	Team Lead: Charlie White	Re-evaluation: 11/15/23
1004	Project D: New Feature X	Not Started	High	✓	✓	✓	✓	Resource: David Green	Team Lead: Emily Black	Start Date: 12/01/23
1005	Project E: System Upgrade	Completed	High	✓	✓	✓	✓	None	Team Lead: Frank Blue	Post-mortem: 10/20/23
1006	Project F: Security Audit	In Progress	High	✓	✓	✓	✓	Resource: Grace Yellow	Team Lead: Henry Purple	Report Due: 11/30/23
1007	Project G: User Training	Completed	Medium	✓	✓	✓	✓	None	Team Lead: Ivy Pink	Feedback: 10/25/23
1008	Project H: Data Migration	On Hold	Medium	✓	✓	✓	✓	Resource: Jack Orange	Team Lead: Karen Red	Restart: 12/15/23
1009	Project I: Compliance Review	Completed	High	✓	✓	✓	✓	None	Team Lead: Leo Green	Audit Report: 10/30/23
1010	Project J: Infrastructure Upgrade	In Progress	High	✓	✓	✓	✓	Resource: Mia Blue	Team Lead: Noah Yellow	Hardware Order: 11/05/23



№ п/п	Наименование организации, оказывающей услуги	Вид услуги	Классификация услуги	Средняя стоимость услуги, руб.	Итого по услугам										Средняя стоимость услуги, руб.	Количество оказанных услуг	Средняя стоимость услуги, руб.	Количество оказанных услуг	Средняя стоимость услуги, руб.	Количество оказанных услуг
					Итого по услугам															
					Итого по услугам					Итого по услугам										
					Итого по услугам	Итого по услугам	Итого по услугам	Итого по услугам	Итого по услугам	Итого по услугам	Итого по услугам	Итого по услугам	Итого по услугам	Итого по услугам						
10010	ГБУ "Транспортно-эксплуатационное управление администрации города Москвы"	Услуги по содержанию и ремонту жилищного фонда	Услуги по содержанию и ремонту жилищного фонда	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
10020	ГБУ "Московский метрополитен"	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
10030	ГБУ "Московский метрополитен"	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
10040	ГБУ "Московский метрополитен"	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
10050	ГБУ "Московский метрополитен"	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
10060	ГБУ "Московский метрополитен"	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
10070	ГБУ "Московский метрополитен"	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	Услуги по перевозке пассажиров метрополитеном	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	

Всего всего оказано услуг по данному разделу в количестве 10000 штук.

Всего всего оказано услуг по данному разделу в количестве 10000 штук.

Т.А. Сержкина

А.С. Дубовиков

**ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ФИНАНСИРУЕМЫХ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ  
НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ ЛИЦ**

1. Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).

2. Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.

3. Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.

4. Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.

5. Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.

6. Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).

7. Доля взрослых с болезнями системы кровообращения <I>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным

наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <1>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.

8. Число взрослых с болезнями системы кровообращения <1>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <1>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.

9. Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.

10. Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.

11. Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.

12. Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.

13. Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.

14. Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.

15. Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок <2>.

16. Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное

наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.

17. Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.

18. Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.

19. Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.

20. Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.

21. Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.

22. Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.

23. Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.

24. Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.

25. Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период.

<1> По Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.

<2> Приказ Минздрава России от 6 декабря 2021 г. N 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 20 декабря 2021 г., регистрационный N 66435).

Начальник финансово-экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда ОМС  
Краснодарского края



А.С. Дабахьян

**ПОРЯДОК  
РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Источник
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>				
<b>Оценки эффективности профилактических мероприятий</b>				
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz * k)} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{prof}</math> – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;</p> <p><math>P_{prof}</math> – число врачебных посещений с профилактической целью за период;</p> <p><math>P_{vs}</math> – посещений за период (включая посещения на дому);</p> <p><math>Oz</math> – общее число обращений за отчетный</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>

		<p>период;</p> <p>k – коэффициент перевода обращений в посещения.</p>		
2.	<p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.</p>	$D_{бск} = \frac{BSK_{дискп}}{BSK_{оп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{бск}</math> – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период;</p> <p><math>BSK_{дискп}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>BSK_{оп}</math> – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-впервые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания</li> <li>-цель посещения;</li> <li>-дата рождения.</li> </ul>
3.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых</p>	$D_{зно} = \frac{ZNO_{дискп}}{ZNO_{оп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{зно}</math> – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего</p>	Процент	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра «признак подозрения на злокачественное новообразование».</p>



	<p>пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	<p>числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период;  <math>ZNO_{дисп}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  <math>ZNO_{об}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>		<p>Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 «Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»:  - диагноз основной,  - характер основного заболевания.</p>
4.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>	$D_{хобл} = \frac{N_{дисп}}{N_{всл}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{хобл}</math> – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период;  <math>N_{всл}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период.</p>	Процент	<p>Источником информации является реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения;  - дата рождения.</p>

		$N_{\text{об}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.		
5.	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	$D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> $D_{\text{сд}}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; $SD_{\text{дисп}}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $SD_{\text{вп}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-впервые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения;</li> <li>-дата рождения.</li> </ul>
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{\text{эпид}} = \frac{F_{\text{эпид}}}{P_{\text{эпид}}} \times 100,$ <p>где:</p> $V_{\text{эпид}}$ – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); $F_{\text{эпид}}$ – фактическое число взрослых	Процент	Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.

		<p>граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;</p> <p><math>R_{\text{вак}} -</math> число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>		
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
7.	<p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>DN_{\text{риск}}</math> – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;</p> <p><math>R_{\text{дн}}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;</p> <p><math>R_{\text{вп}}</math> – общее числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	На 100 пациентов	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ЗМП, дистансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- результат обращения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение.</li> </ul>

8.	<p>Число взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	$S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>S_{\text{риск}}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;</p> <p><math>V_{\text{риск}}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезней системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смерти;</p> <p><math>D_{\text{риск}}</math> – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	На 100 пациентов	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям регистра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- результат обращения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение;</li> <li>- условия оказания медицинской помощи;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul>
9.	<p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное</p>	$DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>DN_{\text{бск}}</math> – доля взрослых пациентов с</p>	Процент	<p>Источником информации являются регистры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета</p>

	<p>наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	<p>болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период;  <math>BCK_{\text{дн}}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  <math>BCK_{\text{вс}}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>		<p>показателей осуществляется по полям реестра:  - дата постановки на диспансерный учет;  - диагноз основной;  - возраст пациента;  - характер заболевания;  - впервые выявлено (основной);  - дата рождения.  Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
10.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	$DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:  <math>DN_{\text{хобл}}</math> – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период;  <math>H_{\text{дн}}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата постановки на диспансерный учет;  - диагноз основной;  - возраст пациента;  - характер заболевания;  - впервые выявлено (основной);  - дата рождения.  Источником информации является информационный ресурс</p>

		$N_{\text{вс}}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.		территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
11.	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	$DN_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:  <math>DN_{\text{сд}}</math> – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;  <math>SD_{\text{дн}}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  <math>SD_{\text{вп}}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
12.	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным	$N_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{всего}}} \times 100,$ <p>где:  <math>N_{\text{всего}}</math> – доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний,</p>	Процент	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются</p>

	<p>наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	<p>по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период;  <math>O_{\text{всего}}</math> – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;  <math>D_{\text{всего}}</math> – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>		<p>реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.          Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:          - дата окончания лечения;          - диагноз основной;          - диагноз сопутствующий;          - диагноз осложнений;          - характер заболевания;          - форма оказания медицинской помощи.</p>
13.	<p>Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>	$P_{\text{бск}} = \frac{P_{\text{Нбск}}}{N_{\text{бск}}} \times 100,$ <p>где:  <math>P_{\text{бск}}</math> – доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений;  <math>P_{\text{Нбск}}</math> – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;  <math>N_{\text{бск}}</math> – общее число взрослых пациентов.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.          Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:          - дата начала лечения;          - диагноз основной;          - диагноз сопутствующий;          - диагноз осложнений;          - характер заболевания;          - форма оказания медицинской помощи</p>



		госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.		
14.	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ <p>где:  SD – доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период;  Osl – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа);  SD – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>	Процент	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателя осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-диагноз сопутствующий</li> <li>-впервые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				

15.	<p>Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.</p>	$V_{\text{днац}} = \frac{F_{\text{днац}}}{R_{\text{днац}}} \times 100,$ <p>где:  <math>V_{\text{днац}}</math> – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  <math>F_{\text{днац}}</math> – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  <math>R_{\text{днац}}</math> – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>
16.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>	$D_{\text{dkms}} = \frac{C_{\text{dkms}}}{C_{\text{rkms}}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{\text{dkms}}</math> - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;  <math>C_{\text{dkms}}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;  <math>C_{\text{rkms}}</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и</p>	Процент	<p>Источником информации являются регистры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям регистра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дата рождения;</li> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-впервые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>

17.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.</p>	<p>соединительной ткани за период.</p> $D_{dgl} = \frac{C_{dgl}}{C_{pgl}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{dgl}</math> - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период;  <math>C_{dgl}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;  <math>C_{pgl}</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>
18.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>	$D_{bop} = \frac{C_{dbop}}{C_{pbop}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{bop}</math> - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период;  <math>C_{dbop}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>

		<p>период;</p> <p><math>C_{рбор}</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>		
19.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>	$D_{дбск} = \frac{C_{дбск}}{C_{рбск}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{дбск}</math> - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период;</p> <p><math>C_{дбск}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период;</p> <p><math>C_{рбск}</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дата рождения;</li> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> <li>-впервые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>
20.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами</p>	$D_{дбес} = \frac{C_{дбес}}{C_{рбес}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{дбес}</math> - доля детей в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дата рождения;</li> <li>-дата окончания лечения;</li> <li>-диагноз основной;</li> </ul>

	<p>болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	<p>диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p><math>Cdbes</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p><math>Crbes</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>		<p>-впервые выявлено (основной);</p> <p>-характер заболевания;</p> <p>-цель посещения.</p>
--	---	---	--	--

**Оказание акушерско-гинекологической помощи**

**Оценка эффективности профилактических мероприятий**

21	<p>Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>W</math> – доля женщины, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;</p> <p><math>K_{отк}</math> – число женщины, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;</p> <p><math>K</math> – общее число женщины, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>
22.	<p>Доля беременных женщин, вакцинированных от</p>	$Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100,$	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной</p>

	<p>коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	<p>где:  <math>Vb_{COVID}</math> – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода;  <math>Fb_{COVID}</math> – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;  <math>Pb_{COVID}</math> – число женщины, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>		<p>власти субъектов Российской Федерации и сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (<math>Pb_{COVID}</math>) и данные федерального регистра вакцинированных (<math>Fb_{COVID}</math>).</p>
23.	<p>Доля женщины с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где:  <math>Z_{шм}</math> – доля женщины с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период;  <math>A_{шм}</math> – число женщины с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;  <math>V_{шм}</math> – общее число женщины с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	Процент	<p>Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- признак подозрения на злокачественное новообразование.</li> </ul> <p>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагноз основной,</li> </ul>

24.	<p>Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100,$ <p>где:  <math>Z_{мж}</math> – доля женщины с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период;  <math>A_{мж}</math> – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;  <math>V_{мж}</math> – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	Процент	<p>– характер основного заболевания</p> <p>Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- признак подозрения на злокачественное новообразование.</li> </ul> <p>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагноз основной.</li> <li>- характер основного заболевания.</li> </ul>
25.	<p>Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.</p>	$B = \frac{S}{U} \times 100,$ <p>где:  <math>B</math> – доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период;  <math>S</math> – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности II-</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>

		14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 недели (УЗИ), с родоразрешением за период; U – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.		
--	--	--	--	--

\* по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

\*\* в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчёта показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчёта периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за отчётный и предыдущий год соответственно путём пересчёта к годовому значению.

Начальник финансово-экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда ОМС  
Краснодарского края



А.С. Дабахьян



### БАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

№	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>				<b>19</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост &lt; 3 % - 0 баллов;</p> <p>Прирост ≥ 3 % - 0,5 балла;</p> <p>Прирост ≥ 7 % - 1 балл;</p> <p>Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации**** в текущем периоде (далее - выше среднего) - 0,5 балла;</p> <p>В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее - максимально возможное значение) - 1 балл</p>	1
2	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост &lt; 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл;</p> <p>Прирост ≥ 10 % - 2 балла;</p> <p>Выше среднего - 1 балл;</p> <p>Максимально возможное значение - 2 балла</p>	2

3	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
4	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
5	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Достижение планового показателя	100 % плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост ≥ 3 % - 1 балл; Прирост ≥ 7 % - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение - 2 балла	2

8	<p>Число взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	<p>Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде</p>	<p>Уменьшение &lt; 5 % - 0 баллов;          Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;          Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации** в текущем периоде (далее - ниже среднего) - 0,5 балла;          В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее - минимально возможное значение) - 1 балл</p>	1
9	<p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	<p>Достижение планового показателя</p>	<p>100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла</p>	1
10	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	<p>Достижение планового показателя</p>	<p>100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла</p>	1
11	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	<p>Достижение планового показателя</p>	<p>100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл</p>	2
12	<p>Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов,</p>	<p>Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде</p>	<p>Уменьшение &lt; 5 % - 0 баллов;          Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;          Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла;          Минимально</p>	1

	находящихся под диспансерным наблюдением за период.		возможное значение - 1 балл	
13	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 3 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3 % - 1 балл; Уменьшение ≥ 7 % - 2 балла; Ниже среднего - 1 балл; Минимально возможное значение - 2 балла	2
14	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				<b>7</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
16	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
17	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

18	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни органов пищеварения за период.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
19	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
20	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>				<b>6</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
22	Доля беременных женщин, вакцинированных от новой коронавирусной инфекции (COVID-19), за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
23	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленными	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл;	1

	диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.		Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	
24	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
25	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	Достижение планового показателя	100 % плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2

\* по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

\*\* по решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица).

\*\*\* выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов. В случае, если медицинская организация удовлетворяет нескольким критериям для начисления баллов - присваивается максимальный из возможных для начисления балл). В случае, если значение, указанное в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 46 лист 2, равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель (по решению субъекта Российской Федерации) может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период.

\*\*\*\* среднее значение по субъекту Российской Федерации по показателям рекомендуется рассчитывать на основании сведений об оказании медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования, путем деления суммы значений, указанных в числителе соответствующих формул, приведенных в Приложении 46 лист 2, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 46 лист 2. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Приложением 46 лист 2.

Минимально возможным значением показателя является значение «0».

Максимально возможным значением показателя «100 процентов».

К группам диагнозов, обуславливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложненные заболевания
Ишемические болезни сердца I20-I25	Сахарный диабет E10-E11 Хроническая	Недостаточность сердечная I50.0-I50.9 Нарушение ритма I48-49 Нарушения

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
Гипертензивные болезни I10-I11; I12-I13 Цереброваскулярные болезни I60-I69	обструктивная легочная болезнь J44.0-J44.9 Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почек N18.1-N18.9	проводимости I44-I45 Сердце легочное хроническое I27.9 Гипостатическая пневмония J18.2 Недостаточность почечная N18.9 Уремия N19 Гангрена R02 Недостаточность легочная J98.4 Эмфизема J43.9

Начальник финансово-экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда ОМС  
Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от  
29.01.2023

**Тарифы на медицинские услуги Центров здоровья  
с 1 января 2024 года**

Наименование	Единица измерения	Тариф ОМС, руб.
1	2	3
Комплексное обследование	посещение	1 299,38
Динамическое наблюдение	посещение	521,00

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бокарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Добаслан



Тарифы на оплату одного посещения по специальности дифференцированного по типам пациентов и по типам населенных пунктов с 1 января 2024 года

№ п/п	Специальности	Город			
		Лечебно-диагностический		Профилактический	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
		Тариф, руб.	Тариф, руб.	Тариф, руб.	Тариф, руб.
1	Кардиоревматология	435,17	464,62	264,15	282,01
2	Педиатрия		326,24		431,34
3	Терапия	384,76		269,91	
4	Эндокринология	736,59	1010,27	516,74	708,73
5	Аллергология	684,01	782,14	482,65	548,67
6	Неврология	449,11	482,57	301,83	324,15
7	Инфекционные болезни	574,99	585,20	404,04	410,51
8	Хирургия	409,61	411,30	267,98	269,09
9	Урология	328,41	413,30	220,69	277,71
10	Акушерство-гинекология	556,01	615,28	373,58	413,57
11	Оториноларингологические	516,13	326,87	251,63	260,24
12	Офтальмологические	352,18	352,40	147,12	205,57
13	Дерматологические	305,42	401,06	214,25	281,37
14	Пульмонолог	384,76	386,84	269,91	271,35
15	Колонoproктолог	409,61	411,30	273,23	276,39
16	Травматолог-ортопед	409,61	411,30	279,28	230,23
17	Онколог	409,61	411,30	190,56	191,55
18	Гастроэнтеролог	384,76	386,84	269,91	271,35
19	Терапевт участковый	417,24		263,67	
20	Педиатр участковый		418,86		440,33
21	Врач общей практики	668,27	668,27	668,27	668,27
22	Дополнительный прием (смотровой кабинет)	158,44	158,44	158,44	158,44
23	Тариф посещения фельдшера ФАП	162,89	162,89	162,89	162,89
24	Прием врача-онколога (ЦАОП)	409,61	409,61	409,61	409,61
25	Индивидуальное консультативное наблюдение врача	307,81	307,81	307,81	307,81
26	Прием медицинского психолога	537,12	537,12	537,12	537,12

Начальник финансового-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансового-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дубалын

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
 медицинского страхования на территории  
 Краснодарского края от 01.01.2024

Тарифы на оплату одного посещения на специальном дифференцированном (по типу населенности и по типу населенных пунктов) с 1 января 2024 года

№ п/п	Специальности	Село			
		Лечебно-диагностический		Профилактический	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
		Тариф, руб	Тариф, руб	Тариф, руб	Тариф, руб
1	Кардиоревматология	429,01	458,01	260,87	278,50
2	Педиатрия		381,34		420,48
3	Терапия	379,29		266,26	
4	Эндокринология	726,14	995,92	509,74	699,15
5	Аллергология	678,25	771,01	476,15	541,25
6	Нефрология	443,75	475,48	297,82	319,85
7	Инфекционные болезни	567,80	576,86	398,60	404,98
8	Хирургия	405,77	405,45	264,52	265,60
9	Урология	525,73	407,43	217,77	274,05
10	Акушерство-гинекология	348,06	606,45	368,24	407,46
11	Оториноларингологические	311,64	321,23	248,05	256,30
12	Офтальмологические	248,57	347,42	145,30	202,06
13	Дерматологические	301,06	395,36	211,35	277,52
14	Пульмонолог	379,29	381,34	266,26	267,71
15	Колмопротолог	405,77	405,45	271,61	272,76
16	Травматолог-ортопед	405,77	405,45	226,55	227,40
17	Онколог	405,77	405,45	188,61	189,40
18	Гастроэнтеролог	379,29	381,34	266,26	267,71
19	Терапевт участковый	411,78		260,01	
20	Педиатр участковый		415,56		435,55
21	Врач общей практики	668,27	668,27	668,27	668,27
22	Докладный переезд (сноповой вахтой)	158,44	158,44	158,44	158,44
23	Тариф посещения фельдшера ФАП	162,89	162,89	162,89	162,89
24	Прием врача-онколога (ЦАОП)	409,61	409,61	409,61	409,61
25	Индивидуальное личное посещение наблюдением врача	537,12	537,12	537,12	537,12
26	Прием медицинского психолога	537,12	537,12	537,12	537,12

Начальник финансово-экономического управления  
 министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник финансово-экономического управления  
 Территориального фонда ОМС Краснодарского края



Т.А. Бичарова



А.С. Дабалян

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
 медицинского страхования на территории  
 Краснодарского края от 28.01.2024

Тарифы на оказание первичной медико-санитарной помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - за обращение (экстренный случай) с 1 января 2024 года

№ п/п	Специальность	Среднее число посещений в одном обращении по поводу заболевания (с учетом повторных к/ф)	Взрослые	Дети
			Тариф, руб.	Тариф, руб.
1	2	3	4	5
1	Кардиология и ревматология	2,5	1 087,92	1 161,56
2	Педиатрия	2,8		1 083,14
3	Терапия	2,7	1 038,86	
4	Эндокринология	2,2	1 620,49	2 222,60
5	Аллергология	2,5	1 720,03	1 955,35
6	Неврология	2,3	1 032,96	1 109,44
7	Инфекционные болезни	2,3	1 324,79	1 345,96
8	Хирургия	2,8	1 146,90	1 151,63
9	Урология	2,5	821,02	1 033,25
10	Акушерство-гинекология	2,5	1 390,03	1 538,20
11	Оториноларингологические	2,8	885,14	915,24
12	Офтальмологические	2,8	706,11	980,72
13	Дерматологические	2,8	855,16	1 122,97
14	Пульмонолог	2,7	1 038,86	1 044,46
15	Колонoproктолог	2,8	1 146,90	1 151,63
16	Травматолог-ортопед	2,9	1 187,86	1 192,76
17	Онколог	2,7	1 105,94	1 110,30
18	Гастроэнтеролог	2,7	1 038,86	1 044,46
19	Терапевт участковый	2,7	1 126,55	
20	Педиатр участковый	2,8		1 172,61
21	Врач общей практики	1,2	1 470,30	1 470,30
22	Онколог (ЦАОП)	2,7	1 105,94	1 105,94

Начальник финансово-экономического управления  
 министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бостарова

Начальник финансово-экономического управления  
 Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабыхов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12 лист 1  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края от  
19.01.2024

**Тарифы на оплату одного посещения по специальностям дифференцированного по  
типам посещений с 1 января 2024 года**

№ п/п	Специальности	Взрослые	Дети
		Тариф, руб.	Тариф, руб.
1	Специализированное курсовое амбулаторное лечение (СКАЛ)		
1.1	Неврологический центр	4 097,55	
1.2	Гастроэнтерологический центр	3 098,40	
1.3	Пульмонологический центр	3 950,67	
1.4	Эндокринологический центр	3 160,73	
1.5	Кардиологический центр	3 545,03	
1.6	Аллергологический центр	3 475,86	
2	Консультативно-диагностические приемы врачей клинических, многопрофильных медицинских организаций 3 уровня оказания медицинской помощи	1 168,72	3 920,23
3	Амбулаторный прием врача - специалиста (офтальмолога) с установкой глазного протеза 3 уровня оказания медицинской помощи	3 680,24	4 677,40

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12 лист 2

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от  
27.01.2024

Тарифы на оплату первичной специализированной медико-санитарной помощи за единицу  
объема медицинской помощи - за обращение (законченный случай) с 1 января 2024 года

№ п/п	Специальности	Среднее число посещений в одном обращении по поводу заболевания (с учетом поправочных коэф.)	Тариф одного законченного случая, руб.
1	2	3	5
<b>Специализированное курсовое амбулаторное лечение (СКАЛ)</b>			
1	Неврологический центр	4,1	16 799,96
2	Гастроэнтерологический центр	4,2	13 013,27
3	Пульмонологический центр	3,7	14 617,49
4	Эндокринологический центр	3,5	11 062,55
5	Кардиологический центр	4,5	15 952,63
6	Аллергологический центр	3,6	12 513,11

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Боcharова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13 лист 1  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края от 01.01.2024

Тарифы на оплату одного посещения по отдельным медицинским услугам с 1 января 2024 года

№ п/п	Наименование	Взрослые	Дети
		Тариф одного посещения, руб.	Тариф одного посещения, руб.
1	Тариф посещения по неотложной медицинской помощи	836,30	836,30
2	Оказание неотложной медицинской помощи в приемном отделении медицинских организаций больницы, не подлежащим госпитализации	457,83	457,83
3	Оказание неотложной медицинской помощи в отделении скорой медицинской помощи, имеющем койки суточного пребывания	1 525,80	1 525,80
4	<b>Посещения на дому</b>		
4.1	Кардиоревматология	716,61	765,09
4.2	Педиатрия		636,98
4.3	Терапия	633,57	
4.4	Эндокринология	951,87	1 305,52
4.5	Аллергология	889,08	1 010,68
4.6	Неврология	739,55	794,26
4.7	Инфекционные болезни	948,48	963,59
4.8	Хирургия	674,53	677,28
4.9	Урология	540,75	680,56
4.10	Акушерство-гинекология	640,95	709,23
4.11	Оториноларингологические	520,52	538,26
4.12	Офтальмологические	415,26	580,27
4.13	Дерматологические	502,92	600,39
4.14	Пульмонолог	633,57	636,98
4.15	Колопроктолог	674,53	677,28
4.16	Травматолог-ортопед	674,53	677,28
4.17	Онколог	674,53	677,28
4.18	Гастроэнтеролог	633,57	636,98
4.19	Терапевт участковый	781,39	
4.20	Педиатр участковый		784,80
4.21	Врач общей практики	668,27	668,27
4.22	Доврачебный прием (смотровой кабинет)	158,44	158,44

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13 лист 2

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края от 12.01.2024

**Тариф вызова скорой медицинской помощи с 1 января 2024 года**

№ п/п	Наименование	Тариф, руб.
1	Тариф вызова скорой медицинской помощи	3 657,30
2	Тариф вызова скорой медицинской помощи с проведением тромболизиса	81 974,31
3	Тариф вызова бригады отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи по г. Краснодару	3 657,30
4	Тариф вызова бригады отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи за пределами г. Краснодар	15 482,80

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабакьян



**Тарифы за единицу объема медицинской помощи (за медицинскую услугу) с 1 января 2024 года**

№ п/п	Наименование исследования	Тариф, руб.
1	<b>Компьютерная томография</b>	
1.1	Исследование с проведением компьютерной томографии	1 876,42
1.2	Исследование с проведением компьютерной томографии с применением контрастных средств	6 773,39
2	<b>Магнитно-резонансная томография</b>	
2.1	Исследование с проведением магнитно-резонансной томографии	2 308,30
2.2	Исследование с проведением магнитно-резонансной томографии с применением контрастных средств	6 304,69
3	<b>Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы</b>	590,40
4	<b>Эндоскопические диагностические исследования</b>	
4.1	Эзофагогастродуоденоскопия	1 024,74
4.2	Колonosкопия	797,46
4.3	Цистоскопия	1 298,50
4.4	Колonosкопия	2 232,97
4.5	Ректороманоскопия	1 425,21
5	<b>Исследование с проведением сцинтиграфии</b>	4 269,10
6	<b>Исследования с использованием дигитальной томографической маммографии с использованием ПЭТ-КТ</b>	37 517,64
7	<b>Тестирование на выявление титров короновиральной инфекции</b>	434,00
8	<b>Тарифы на исследования микробов, вирусов, простейших, инфекций, включая вирус гриппа:</b>	
8.1	Определение РНК вируса гриппа А и В в слюбе или носовой слизи методом полимеразной цепной реакции	436,57
8.2	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1) в слюбе или носовой слизи методом полимеразной цепной реакции	436,57
8.3	Определение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ в клиническом материале методом ПЦР	436,57

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян



**Тарифы за единицу объема медицинской помощи (молекулярно-генетические и на генодиагностические исследования биологического (операционного) материала) с 1 января 2024 года**

№ п/п	Код услуги	Наименование исследования	Тариф, руб.
<b>Патологоанатомические исследования биологического (операционного) материала</b>			
1	А08.30.006.004	Просмотр гистологического препарата IV категории сложности	230,05
2	А08.30.006.005	Просмотр гистологического препарата V категории сложности	230,05
3	А08.30.008	Приготовление гистологического препарата из парафинового блока (1 парафиновый блок)	652,77
4	А08.30.013.003	Прикладное патолого-анатомическое исследование биологического (операционного) материала IV категории сложности	815,52
5	А08.30.013.006	Прикладное патолого-анатомическое исследование биологического (операционного) материала V категории сложности	821,08
6	А08.30.014.005	Гистологическое исследование биологического материала V категории сложности с применением иммуногистохимических методов исследования (без срединного медианного пересечения и без расколов на срединные и расщепленные материалы)	2 922,17
7	А08.30.013.007	Прикладное патолого-анатомическое исследование биологического (операционного) материала V категории сложности с использованием иммуногистохимических методов исследования	15 223,96
8	А08.30.013.010	Иммуногистохимическое исследование гистологического материала (1 тест)	3 662,61
9	А08.30.019	Определение экспрессии белка PD-L1 иммуногистохимическим методом	6 355,80
10	А08.30.020	Иммуногистохимическое исследование гистологического материала для определения ALK	12 439,51
11	А08.30.013.001	Патологоанатомическое исследование без использования IHC/IF/MSI с применением иммуногистохимических методов	6 430,76
<b>Гематология</b>			
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
EGFR	А27.30.016.010	Определение активирующих мутаций в гене EGFR методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции в режиме Real-time	12 568,87
	А27.05.116	Определение активирующих мутаций и мутации T790M в гене EGFR в свободно циркулирующей ДНК	14 698,33
	А27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	11 272,99
NRAS	А27.30.009	Молекулярно-генетическое исследование мутаций V600 BRAF	11 368,07
	А27.30.009.010	Определение мутаций в гене BRAF методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции в режиме Real-time	12 521,65
KRAS	А27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	11 660,57
	А27.30.006.010	Определение мутаций в кодонах 12 и 13 генома KRAS методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	14 717,32
NRAS	А27.30.007.010	Определение активирующих мутаций в гене NRAS методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	10 819,78

	A27 30 007 009	Определение мутаций в гене NRAS методом дельта-электронной полимеразной цепной реакции в режиме Real-time	14 618,35
BRCA 1,2	A27 05 040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 и BRCA2 в крови	8 080,53
Породо-специфиче-ские исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ с применением ISH	Л08 30 037	Определение амплификации гена HER2 методом цитогенетической гибридизации in situ (CISH)	12 628,06
Питв	A27.30.069	Определение экспрессии гена BCR-ABL p210 (количественное)	4 553,91
	A27.30.069 010	Определение экспрессии гена BCR-ABL p210 (качественное исследование)	4 467,05
	A27 05 013 001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене V617F (заменил 617-ой аминокислоты с аденина на фенилаланин) JAK2 (глицеропротинкиназа 2 второго типа) в крови, количественное	6 069,82
Определение хромосомных изменений нестабильности MSI	Л08 30 040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	7 461,15

Назначение финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Назначение финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края




Т.А. Базаров

А.С. Дабаян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от  
29.01.2024

Тарифы комплексных посещений (заключенного случая) с 1 января 2024 года

№ п/п	Наименование исследования	Единица измерения	Тариф, руб.
1	Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщин:		
1.2	женщины до 35 лет	комплексное посещение	3 165,50
1.3	женщины после 35 лет	комплексное посещение	3 531,00
2	Экспертное исследование пренатальной дородовой диагностики	комплексное посещение	384,77
3	Комплексное исследование больных с врожденными гелятитами В и С	комплексное посещение	6 751,17

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Богарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабавкин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от 20.01.2024

Тарифы комплексного посещения школы сахарного диабета в расчете на 1 пациента и на 1 занятие  
с 1 января 2024 года

Группа пациентов (в среднем 10 пациентов в группе)	Тариф в расчете на 1 пациента и на 1 занятие, руб.	В среднем в год включает
Взрослые с сахарным диабетом 1 типа	294,95	5 занятий продолжительностью 4 часа, а также проверка дневников самоконтроля
Взрослые с сахарным диабетом 2 типа	244,16	5 занятий продолжительностью 3 часа, а также проверка дневников самоконтроля
Дети и подростки с сахарным диабетом	193,26	10 занятий продолжительностью 2 часа, а также проверка дневников самоконтроля

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бичарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабыхин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от  
29\_01.2024

**Тарифы на оплату стоматологической помощи (УЕТ), дифференцированной по месту  
оказания медицинской помощи с 1 января 2024 года**

1	2 Медицинские организации	Город	Район (село)
		Тариф 1 (УЕТ), руб.	Тариф 1 (УЕТ), руб.
		3	4
1.	Стоматологические поликлиники (в том числе структурные подразделения медицинских организаций)	151,53	160,68
2.	Стоматологические поликлиники, оказывающие медицинскую помощь населению по направлению других медицинских организаций	225,42	

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

к Тарифному соглашению в  
сфере обязательного  
медицинского страхования на  
территории Краснодарского  
края от 24.01.2024

**Среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге, применяемое для обоснования объема и стоимости посещений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях с 1 января 2024 года**

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,35
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	0,61
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,76
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,96
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,31
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	0,5
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,93
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,75
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,75
A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	1,12
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1,12	1,12
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1,1	1,1
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,25
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,42
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный		1,95
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный		1,37
B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,9
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95

B01.065.007.010	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный детей		1,95
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37
B01.065.008.010	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный детей		1,37
B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19
B04.065.005.010	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детей		1,19
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68	
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18	
B04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25	
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95
B01.065.003.010	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный детей		1,95
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37
B01.065.004.010	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный детей		1,37
B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19
B04.065.003.010	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача детей	0	1,19
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5
B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,9	0,9
A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	0,63	0,63
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	0,99	0,99
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,45
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов <sup>1</sup>	2	2
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,25
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,88
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2	2
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класса по Блэку с использованием стоматологических элементов <sup>2</sup>	1,53	1,53

A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <sup>2</sup>	1,95	1,95
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цемента <sup>2</sup>	1,85	1,85
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <sup>2</sup>	2,5	2,5
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклонномерных цемента <sup>2</sup>	2,45	2,45
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <sup>2</sup>	3,25	3,25
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку <sup>2</sup>	1,95	1,95
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку <sup>2</sup>	2,33	2,33
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополлимеров <sup>2</sup>	3,35	3,35
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополлимеров <sup>2</sup>	3,75	3,75
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополлимеров <sup>2</sup>	4	4
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	1,25
A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,25
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,48
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	1,16
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1,7	1,7
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,03
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,21
A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	0,46
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта <sup>2</sup>	1,98	1,98
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом <sup>2</sup>	0,32	0,32
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	0,2	0,2
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба <sup>2</sup>	0,2	0,2
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	0,92	0,92
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1,71	1,71
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	0,5	0,5
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <sup>2</sup>	0,31	0,31



A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой	2	2
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	3,55	3,55
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1,08	1,08
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,82
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей <sup>5</sup>	6,87	6,87
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	2,55
A15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	2,96	2,96
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	1,15
A11.07.002	Биопсия языка	1,15	1,15
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15
A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,15	1,15
A11.07.008	Пункция кисти полости рта	0,91	0,91
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	3,01	3,01
A11.07.013	Пункция слюнной железы	0,91	0,91
A11.07.014	Пункция тканей полости рта	0,91	0,91
A11.07.015	Пункция языка	0,91	0,91
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	1,15	1,15
A11.07.018	Пункция губы	0,91	0,91
A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта	0,91	0,91
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	1,15	1,15
A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстнолицевой области	1,06	1,06
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,06
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани <sup>6</sup>	1,3	1,3
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки <sup>7</sup>	0,84	0,84
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,84
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2	2
A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	2,33
A16.01.030	Иссечение грануляции	2,22	2,22
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1	1
A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1,25
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1	1
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	1,01
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1,55

A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разрезанием корней	2,58	2,58
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3	3
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта <sup>8</sup>	2,7	2,7
A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	3,78
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1	1
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,97
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	1,03
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2,14	2,14
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	2,41	2,41
A16.07.016	Цистотомия или шистотомия	3,89	3,89
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка <sup>9</sup>	1,22	1,22
A16.07.026	Гингивектомия	4,3	4,3
A16.07.089	Гингвиопластика	4,3	4,3
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <sup>4</sup>	1	1
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,1	2,1
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,1	2,1
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1	1
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4	4
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,8	1,8
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,04	1,04
A16.07.059	Гемисекция зуба	2,6	2,6
A11.07.025	Промывание протока слюнной железы	1,85	1,85
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	3	3
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	2,25	2,25
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лягатур)	0,38	0,38
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,5	1,5
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1,5	1,5
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,5	0,5
A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов	1,01	1,01
A17.07.006	Депозифорез корневого канала зуба	1,5	1,5
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	2	2
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,67	1,67
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.010	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	1	1

A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A20.07.001	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов	1,5	1,5
A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	0,68	0,68
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	1,25	1,25
A22.07.007	Ульт्राфонофорез лекарственных препаратов на область десен	1	1
<b>Ортодонтия</b>			
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный		4,21
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный		1,38
B04.063.001	Дистансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		1,69
A02.07.004	Антропометрические исследования		1,1
A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,8
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,4
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей		2
A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата		1,75
A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата		1,55
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самовердеющей пластмассой		1,75
A23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами		3,85
A23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной		2,7
A23.07.002.051	Изготовление кольца ортодонтического		4
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической		4
A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной		2,7
A23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кланмеров)		2,5
A23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками		18,0
A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1
<b>Профилактические услуги</b>			
B04.065.006.010	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детей		1,57
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3	
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,3	1,3
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,3	0,3

A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба <sup>1</sup>	0,7	0,7
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1	1

**Примечания:**

- 1 - одного квадранта
- 2 - включая полирование пломбы
- 3 - трех зубов
- 4 - одного зуба
- 5 - на одной челюсти
- 6 - без наложения швов
- 7 - один шов
- 8 - в области двух-трех зубов
- 9 - в области одного-двух зубов

**Начальник финансово-экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края**



**Т.А. Бочарова**

**Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда ОМС  
Краснодарского края**



**А.С. Дабахьян**

**Тарифы на оплату комплексного посещения для проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения (I этап), включающий профилактический медицинский осмотр с 1 января 2024 года**

№ группы	Пол	Возраст	Единица измерения	Тариф руб
1	м	18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60,63,66,69,72,75,78,81,84,87,90,93,96,99	комплексное посещение	1 779,71
2	м	36,41,43,47,49,51,53,57,59,61,63,76,77,78,82,83,84,88,89,90,94,95,96	комплексное посещение	2 272,87
3	м	55,67,69,73,75,80,86,92,98	комплексное посещение	2 563,08
4	м	40,42,44,46,48,52,54,56,58,62,65,66,68,70,71,72,74	комплексное посещение	3 009,41
5	м	50,60,64	комплексное посещение	3 481,29
6	м	45	комплексное посещение	3 917,94
1	ж	21,27,33,41,43,47,49,53,55,59,61,79,81,83,87,91,93,97,99	комплексное посещение	2 482,30
2	ж	18,24,30,39,76,77,78,82,83,84,88,89,90,94,95,96	комплексное посещение	2 931,70
3	ж	67,69,73,75,80,86,92,98	комплексное посещение	3 832,40
4	ж	36,51,57,63	комплексное посещение	3 485,40
5	ж	65,71	комплексное посещение	2 967,47
6	ж	40,44,46,50,52,56,58,62,64,70,72,66	комплексное посещение	3 716,76
7	ж	45,68,74	комплексное посещение	4 559,10
8	ж	42,48,54,60	комплексное посещение	4 892,44

Начальник финансово-экономического управления министерства  
здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабасьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19 лист 2  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от 10.01.2024

Тарифы на оплату посещения специалистов в рамках диспансеризации взрослого населения в определенных  
возрастных периодах второго этапа диспансеризации с 1 января 2024 года

Наименование медицинской услуги	для граждан от 18 до 64 лет*	для граждан 65 лет и старше*
	Тариф, руб.	Тариф, руб.
Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом урологом	328,41	
Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом	409,61	409,61
Осмотр (консультация) врачом-отоларингологом		316,12
Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом	556,01	556,01
Осмотр (консультация) врачом-неврологом		449,11
Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом	252,18	252,18
Прием (осмотр) врачом-терапевтом	384,76	384,76
Прием (осмотр, консультация) врачом-дерматовенерологом	305,42	305,42

\*Исследования, осмотр (консультация) специалистами проводится в соответствующие возрастные периоды согласно Приказа МЗ РФ от 27.04.2021 г. № 404н

Начальник финансово-экономического управления министерства  
здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахина

**Тарифы на оплату комплексного посещения для проведения профилактического ультразвукового осмотра определенных групп взрослого населения с 1 января 2024 года**

№ группы	Пол	Возраст	Единица измерения	Тариф, руб.
1	м	19,20,22,23,25,26,28,29,31,32,34	комплексное посещение	1 633,42
2	м	18,21,24,27,30,33	комплексное посещение	816,77
3	ж	41,43,45,47,49,51,53,55,57,59,61,63,65,67,69,71,73,75,77,79,81,83,85,87,89,91,93,95,97,99	комплексное посещение	1 483,69
4	ж	40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90, 92,94,96,98	комплексное посещение	1 948,22
5	ж	35,36,37,38,39	комплексное посещение	1 872,18
1	ж	19,20,22,23,25,26,28,29,31,32,34	клиническое обследование	1 216,77
2	ж	18,21,24,27,30,33	клиническое обследование	1 091,34
3	ж	41,43,45,47,49,51,53,55,57,59,61,63,65,67,69,71,73,75,77,79,81,83,85,87,89,91,93,95,97,99	комплексное обследование	1 755,29
4	ж	40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90, 92,94,96,98	комплексное обследование	2 215,65
5	ж	35,36,37,38,39	комплексное обследование	2 101,05

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабакьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19, лист 4  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования  
на территории Краснодарского края от  
29.01.2024

**Тарифы на оплату стоимости посещения при проведении профилактических медицинских осмотров  
несовершеннолетних с 1 января 2024 года**

№ п/п	Возрастные периоды	Мальчики	Девочки
		Тариф расчетного случая, рублей	Тариф расчетного случая, рублей
1	Новорожденные	805,96	805,96
2	1 месяц	4 085,41	4 085,41
3	2 месяца	1 189,37	1 189,37
4	3 месяца	1 236,14	1 236,14
5	4 месяца	805,96	805,96
6	5 месяцев	805,96	805,96
7	6 месяцев	805,96	805,96
8	7 месяцев	805,96	805,96
9	8 месяцев	805,96	805,96
10	9 месяцев	805,96	805,96
11	10 месяцев	805,96	805,96
12	11 месяцев	805,96	805,96
13	12 месяцев	3 757,71	3 757,71
14	1 год 3 месяца	805,96	805,96
15	1 год 6 месяцев	805,96	805,96
16	2 года	1 063,48	1 063,48
17	3 года	3 944,64	3 966,58
18	4 года	1 063,48	1 063,48
19	5 лет	1 063,48	1 063,48
20	6 лет	5 921,77	5 943,70
21	7 лет	2 922,95	2 922,55
22	8 лет	1 063,48	1 063,48
23	9 лет	1 063,48	1 063,48
24	10 лет	4 191,15	4 191,15
25	11 лет	1 063,48	1 063,48
26	12 лет	1 063,48	1 063,48
27	13 лет	1 447,60	1 447,60
28	14 лет	1 582,38	1 604,31
29	15 лет	6 702,62	6 724,55
30	16 лет	5 699,10	5 721,03
31	17 лет	6 242,53	6 264,45

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бонтарова

Начальник финансово-экономического управления  
территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабалыян



ПРИЛОЖЕНИЕ № 19 лист 3

к тарифному соглашению в сфере обязательного  
медицинского страхования на территории  
Краснодарского края от 28.01.2024

Тарифы на оплату комплексного посещения для проведения диспансеризации граждан репродуктивного  
возраста с 1 января 2024 года

№№ пп	Пол	Возраст	Единая измеренная	Тариф, руб.
<b>1 этап</b>				
1	Ж	18-29	комплексное посещение	4 185,11
2	Ж	30-49	комплексное посещение	1 666,78
3	М	18-60	комплексное посещение	409,61

**2 этап**

№№ пп	Пол	Медицинские вмешательства и исследования	Тариф, руб.
4	Ж	в возрасте 30 - 49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции	2 518,33
5	Ж	ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла	1 500,00
6	Ж	ультразвуковое исследование молочных желез	1 450,00
7	Ж	повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом	556,01
8	М	спермограмма	1 786,90
9	М	микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции	2 518,33
10	М	ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки	1 700,00
11	М	Повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).	409,61

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабакьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20

с Тарифным соглашением в сфере обязательного  
 медицинского страхования на территории  
 Краснодарского края от 01.01.2024

Тарифы на проведение углубленной диспансеризации с 1 января 2024 года

Способы оплаты	Исследования и медицинские мероприятия в рамках углубленной диспансеризации	Тариф, руб.
<b>1 этап углубленной диспансеризации</b>		
комплексное посещение	-измерение кислородной крови кислородом (сатурация) в покое -общий (клинический) анализ крови развернутый -биохимический анализ крови (включая исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности аспиратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови)	904,51
	-проведение спирометрии или спирографии	
	-общий (клинический) анализ крови развернутый	
	-биохимический анализ крови (включая исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности аспиратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови)	
за единицу объема оказания медицинской помощи (услуга)	проведение теста с 6-минутной ходьбой*	74,69
	определение концентрации Д-димера в крови**	1 053,95
<b>2 этап углубленной диспансеризации</b>		
за единицу объема оказания медицинской помощи (услуга)	проведение эхокардиографии***	590,40
	проведение компьютерной томографии легких****	1 476,12
	проведение дуплексного сканирования периферических артерий*****	590,40

\*при наличии сопутствия в анамнезе крови 95 процентов и больше в сочетании у взрослых людей на одну услугу, которая является обязательной, тарифы не имеют значения их плановость

\*\* в случаях, связанных с острой стадией течения вирусной коронавирусной инфекции (COVID-19);

\*\*\* в случае выявления нарушения в более 94 процента и выше, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой;

\*\*\*\* в случае выявления патологии в более 94 процента и выше, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой;

\*\*\*\*\* при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови.

Начальник финансово-экономического управления  
 министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
 Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабальян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 31

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
медицинского страхования на территории  
Краснодарского края от 01.01.2024

**Тариф на оплату медицинской помощи в рамках мероприятий по диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации с 1 января 2024 года**

пол	Возраст	Стоимость законченного случая, руб.
м/ж	0-17	4 469,93

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
медицинского страхования на территории  
Краснодарского края от 11.01.2024

**Тарифы на оплату комплексного посещения по специальностям при проведении  
диспансерного наблюдения с 1 января 2024 года**

№ п/п	Специальности	Диспансерное наблюдение	
		Взрослые	Дети
		Тариф, руб.	Тариф, руб.
1	Кардиоревматология	2 638,10	2 638,10
2	Педиатрия		1 662,44
3	Терапия	1 102,37	
4	Эндокринология	1 186,40	1 186,40
5	Неврология	2 638,10	2 638,10
6	Инфекционные болезни	1 654,97	1 681,48
7	Хирургия	1 174,40	1 179,29
8	Урология	950,30	1 195,84
9	Акушерство-гинекология	1 538,85	1 702,75
10	Оториноларингологические	915,24	946,55
11	Офтальмологические	784,57	1 096,28
12	Дерматологические	946,95	1 243,59
13	Травматолог-ортопед	1 174,40	1 179,27
14	Онколог	3 142,30	3 142,30
15	Врач по медицинской профилактике	1 102,37	
16	Фельдшер (кабинета медицинской профилактики), фельдшер (акушер) ФАП	162,89	162,89

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахан

Тарифы на лабораторные исследования, выполняемые по направлению медицинских организаций Краснодарского края с 1 января 2024 года

Коды	Наименование исследования	Тариф исследования, руб
<b>Гематологические исследования</b>		
A12.05.122	Пресчетретка крови для анализа автоматизированным прибором (пробирочный и лейкоцита)	28,09
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	37,51
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	65,17
003.016.003.010	Общий анализ крови разведенный с ретикулоцитами на гематологическом анализаторе	227,54
003.016.009.009	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе типа Advia (all)	74,62
003.016.003	Общий (клинический) анализ крови разведенный	190,89
<b>Биохимические исследования</b>		
A09.05.004.003	Определение триптофана (высшей ступени мочевина ПССП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	37,66
A09.05.007.002	Определение желтого в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	14,88
A09.05.009.003	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	32,07
A09.05.010.003	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	10,70
A09.05.011.003	Определение альбумина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	10,43
A09.05.017.004	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	12,92
A09.05.013.004	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	15,07
A09.05.020.004	Определение креатинина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	10,25
A09.05.021.004	Определение общего билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	11,76
A09.05.022.004	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	11,36
A09.05.023.003	Определение глюкозы в децитарной крови на автоматическом анализаторе	16,13
A09.05.023.006	Определение глюкозы (капиллярная кровь) на автоматическом анализаторе	21,92
A09.05.025.004	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	14,13
A09.05.026.004	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	11,63
A09.05.028.001	Определение аполипопротеина липопротеин в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	31,53
A09.05.031.001	Определение электролитов крови, натрий, калий, хлорид на автоматическом анализаторе	40,55
A09.05.037	Исследование уровня ферритина в крови	115,92
A09.05.033.004	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	11,63
A09.05.035.002	Определение концентрации аммиачной кислоты в крови (автоматический анализатор)	322,15
A09.05.039.002	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	16,15
A09.05.041.002	Определение активности аспартат-амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	12,46
A09.05.042.001	Определение активности амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	12,46
A09.05.043.002	Определение активности фосфатазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	29,92
A09.05.044.004	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	15,13
A09.05.045.002	Определение активности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	22,41
A09.05.046.002	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	12,04
A09.05.054.290	Определение уровня сывороточной иммуноглобулина A (Ig A) на автоматическом анализаторе	74,85
A09.05.054.291	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина G (Ig G) на автоматическом анализаторе	40,37

Коды	Наименование исследования	Тариф в денежном эквиваленте, руб
A09.05.054.005	Определение уровня сырьевых компонентов M(Lg M) на автоматическом анализаторе	35,96
A09.05.083.002	Определение глюкозы в плазме в капле крови на автоматическом анализаторе	153,56
A09.05.127.001	Определение уровня общего белка в сыворотке крови (автоматический анализатор)	12,73
A09.05.173.002	Определение активности лимфа в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	31,21
A09.05.174.004	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	17,64
A09.05.177.002	Определение МНФ - фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	70,90
A09.05.193.002	Определение тропонина Т в сыворотке крови	679,31
A09.05.014.001	Определение содержания белковых фракции методом электрофореза капиллярного электрофореза	104,07
A09.28.006.004	Определение краснителя в моче на автоматическом анализаторе	21,28
A09.28.006.005	Проба Реберга - катехин, катехина, стандарта, глюкозы, глюкозы, флуоридов на автоматическом анализаторе	27,91
A09.28.008	Исследование крови периферической кровотока в моче	20,14
A09.28.009.002	Определение мочевины в моче на автоматическом анализаторе	18,91
A09.28.010.002	Определение мочевой кислоты в моче на автоматическом анализаторе	25,37
A09.28.011.003	Определение глюкозы в моче на автоматическом анализаторе	18,20
A09.28.012.003	Определение кальция в моче на автоматическом анализаторе	22,73
A09.28.013.002	Определение азота в моче на автоматическом анализаторе	15,62
A09.28.027.001	Определение аммиака в моче на автоматическом анализаторе	26,55
A09.28.026.003	Определение фосфора в моче на автоматическом анализаторе	16,14
A12.05.011.002	Определение желатиназной способности в крови на автоматическом анализаторе	41,68
A12.06.015.002	Определение активности (АСТ) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	107,53
A12.06.019.004	Определение ретикулоцитарного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	55,10
A12.23.005.003	Тест толерантности к глюкозе - сахарная кривая (нат.)	52,34
A09.05.273	Исследование уровня железа в крови	178,06
A09.05.052.001	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	10,37
A09.05.073.001	Определение L-Т-аминокислоты (автоматический анализатор)	332,10
<b>Клинико-химические исследования</b>		
A09.05.047.003	Определение количества антиглобулина-ИИ в плазме крови (нат.)	159,43
A09.05.050.003	Определение скорости фибриногена в плазме крови (нат.) на автоматическом анализаторе	93,35
A09.20.003.001	Определение Д-аминокислоты (нат.)	1 053,95
A12.05.027.001	Определение протромбинового времени в крови на автоматическом анализаторе	66,92
A12.05.027.010	Определение активированного частичного тромбопластинного времени в крови (АЧТВ) на автоматическом анализаторе	52,87
A25.30.234	Определение количественного содержания в плазме крови (нат.)	223,32
A25.30.276.003	Определение скорости оседания эритроцитов (МНО) (нат.)	55,67
A12.05.018.002	Определение распадаемости фибрина (нат.)	14,65
<b>Иммунохимические исследования</b>		
A06.05.014	Иммунохимическое исследование с использованием антигенных материалов на основании дифференциальной иммунохимии (ИИ) (нат.)	1 014,97
A09.05.009.002	Определение С-реактивного белка методом иммунохимии (нат.)	280,98
A09.05.056.003	Определение иммуноглобулина ИХЛ	288,82
A09.05.058.002	Определение иммуноглобулина ИХЛ	247,54
A09.05.063.003	Определение свободного триптофана в сыворотке крови методом иммунохимического анализа	201,53
A09.05.065.004	Определение триптофанового коридора в сыворотке крови (ТТГ) ИХЛ	195,34
A09.05.066	Исследование уровня симпатриптического гормона в крови	179,26
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотического гормона в крови	111,68
A09.05.069	Исследование уровня андростерона в крови	344,62
A09.05.076.002	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохимического анализа	158,09
A09.05.078.002	Количественное определение в сыворотке крови методом иммунохимического анализа	197,10
A09.05.080	Исследование крови фолликулярной кислоты в сыворотке крови	233,93
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина в крови	701,23
A09.05.087.002	Количественное определение в сыворотке крови методом иммунохимического анализа	255,15
A09.05.089.002	Определение альфа-фетопротеина методом иммунохимического анализа	134,01
A09.05.090.002	Определение альфа-фетопротеина в сыворотке крови методом иммунохимического анализа	189,16



Коды	Наименование исследования	Тариф I исследования, руб.
A09.05.097	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови	106,12
A09.05.117	Исследование уровня триглицеридов в крови	249,21
A09.05.119	Исследование уровня холестерина в крови	302,64
A09.05.121	Исследование уровня белка в крови	302,63
A09.05.130.002	Определение общего простатспецифического антигена методом иммунохемилюминесцентного анализа	184,25
A09.05.131.001	Количественное определение свободной циркулирующей формы железа методом иммунохемилюминесценции	212,20
A09.05.132.004	Определение фолликулового стимулирующего гормона методом иммунохемилюминесценции	200,12
A09.05.135.001	Количественное определение гормона тиреотропного releasing-гормона методом	221,90
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	156,13
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	219,90
A09.05.153.004	Кол-во опред. простатерона (иммунохемилюминесцентный метод)	247,42
A09.05.154.002	Количественное определение тиреотропа в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	247,32
A09.05.160	Исследование уровня глобулинов, связывающих половые гормоны, в крови	278,14
A09.05.193.002	Обратные реакции тиреотропного ингибитора (ТЭИ) иммунохемилюминесцентным методом	239,39
A09.05.200	Исследование уровня антител к эритроцитам разра С в 72-4 в крови	375,24
A09.05.201.003	Определение уровня маркера СА 19-9 иммунохемилюминесцентным методом	289,68
A09.05.202.001	Определение уровня маркера СА 125 иммунохемилюминесцентным методом	264,00
A09.05.209	Исследование уровня пролактинина в крови	746,30
A09.05.214	Исследование уровня гемоглобина в крови	400,96
A09.05.218.003	Количественное определение свободной тиреотропной (ТТ) методом иммунохемилюминесценции	206,83
A09.05.219	Исследование уровня белка S в 100 в сыворотке крови	731,75
A09.05.221.001	Определение 1,25-ОН D витамин Д в крови на автоматическом анализаторе	663,67
A09.05.352	Определение уровня концентрации серулюмина в крови	1 478,82
A09.05.230	Определение уровня парных А в крови на полуавтоматическом анализаторе	683,54
A09.05.231	Исследование уровня фолликулостимулирующего маркера СА 15-3 в крови	244,90
A09.05.130.014	Определение свободного простатспецифического антигена в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	242,36
A09.05.224.013	Определение остеокальцина методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	357,26
A12.06.060.010	Определение маркера В12 дефицитной анемии методом иммунохемилюминесценции	326,91
A12.05.005.004	Определение группы крови в венозной крови (сыворотка сыворотка, сг.)	51,79
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	242,32
A12.05.009.003	Прямой тест Кумбса (сыворотка)	447,94
A12.06.017.001	Количественное определение антител к тиреотропному гормону в крови методом иммунохемилюминесценции	242,23
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	752,30
A25.30.112	Исследование НВТ-теста (ручной метод)	169,69
A25.30.125	Определение относительного вязкого протромбина в сыворотке крови(анг мет.)	247,32
A25.30.129	Определение фибринолитической активности в сыворотке крови	254,98
A25.30.134	Определение антител к триглицерид пероксидазе (АТ-ТГПО)	308,81
A25.30.158.001	Определение маркера неспецифического воспаления (BNP) (НБП)	1 053,22
A25.30.172	Определение иммуноглобулина Ig E в сыворотке крови мет. ИХЛ	189,96
A25.30.178	Определение уровня IgE-антител мет. иммунохемилюминесцентным методом	218,51
A25.30.179	Определение НВ5-АГ в сыворотке крови (ИХЛ)	186,75
A25.30.179.001	Определение НВ5-АГ возбудительной в сыворотке крови (ИХЛ)	330,32
A25.30.181	Определение IgG антител к HSV в крови (ИХЛ)	212,84
A25.30.183	Определение общего антител к вирусу герпеса HSV в крови (ИХЛ)	272,75
A25.30.189	Определение маркера розоватки носов: ИФА (автомат. метод)	423,54
A25.30.358	Определение В-интерферон человеческого (ИХЛ)	762,28
A26.06.022.014	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентным методом	222,58
A26.06.022.013	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови методом иммунохемилюминесцентным методом	215,12
A26.06.081.013	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммунохемилюминесцентным методом	215,30
A26.06.139	Определение антител класса M токсоплазмы (ИХЛ)	252,79
A26.06.142	Определение антител класса M к краснухе (ИХЛ)	265,59
A26.06.143	Определение антител класса G к краснухе (ИХЛ)	219,08
003.037.010	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата почки	634,18
A25.30.152.004	Определение Интерферона б (ИФНб)	434,09
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связывающего белок молочной сыворотки (ПАРА-А)	812,18
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови	142,93
A12.06.039	Определение свободных антител к вирусам в крови	119,09
A12.06.020	Определение «обратных» антител к антителам острой формы подострой и хронической желтухи	145,46

Коды	Наименование исследования	Тариф исследования, руб.
A09.05.064	Исследование уровня общего триглицерида (TG) в сыворотке крови	218,39
A09.05.060	Исследование уровня общего триглицерида (TG) в крови	218,88
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов и D115	153,43
A12.06.017	Определение содержания антител к кардиолипину лебдофильнов в крови	159,67
A12.06.029.001	Колонител к кардиолипину класса Ig M AT-MPL (IgM) (мет.)	123,63
A12.06.029.002	Колонител к кардиолипину класса Ig G AT-GPL (IgG) (мет.)	154,99
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	207,19
A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам плазмы крови	111,18
A12.06.021.002	Определение антител к микоплазме в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматизированном анализаторе	153,51
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	128,99
A25.30.107	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к <i>Arabis fabrysonae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	102,77
A12.05.121	Лимфоцитированный возбудитель лептоспироза ( <i>Leptospira interrogans</i> фермента)	42,16
A26.06.061.001	Определение антител к антигенам спасторозы в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	88,88
A26.06.057.010	Определение антител класса M (IgM) микоплазмы <i>respiratorum</i> методом иммуноферментного анализа	85,63
A26.06.057.011	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме <i>respiratorum</i> методом иммуноферментного анализа	116,40
A26.06.033.002	Определение HIV-1 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	152,52
A25.30.140	Определение IgM антител к EBV в крови (ИЭИИ) Флюидно-химическое исследование для выявления инфекций	99,02
A25.30.118	Определение суммарных антител к антигенам <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	132,78
A25.30.119	Определение суммарных антител к антигенам <i>Citrobacter lambda</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	130,93
A25.30.121	Определение антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	48,21
A25.30.126	Определение антител к антигенам <i>Legionella pneumophila</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	69,93
A25.30.136	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита G в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	42,39
A25.30.138	Подтверждение результатов АЧТВ в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	158,25
A25.30.139	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к простейшему агенту (NA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	23,01
A25.30.139.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему агенту (EA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	45,07
A25.30.140	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к предранним белкам шимпанзовируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	39,36
A25.30.141	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к предранним белкам шимпанзовируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	39,36
A25.30.144	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	32,39
A25.30.145	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	74,03
A25.30.146	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к шимпанзовирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	91,83
A25.30.148	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) и G (IgG) к Core-Ag и NS белкам вирусного гепатита C в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	160,10
A25.30.175	Определение антител класса G к бактериям <i>Legionella pneumophila</i> методом иммуноферментного анализа	171,01
A25.30.206	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Epstein-Barr virus</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	161,67
A26.06.029.001	Определение антител к классу M (IgM) и капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	109,20
A26.05.011	Моноклонально-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	47,56
A26.06.018.016	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	48,51
A26.06.018.017	Определение иммуноглобулинов A (IgA) и плазмидных трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	53,79
A26.06.035.001	Определение HIV-1 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	86,93
A26.06.036	Определение антител (HbS-Ag) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	50,35
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	61,77
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсогену ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	67,24
A26.06.092.001	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	66,10
A26.06.092.004	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса (1.2 типа) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	47,29



Коды	Наименование исследования	Тариф в исследовании, руб
A26.06.032.012	Определение иммуноглобулина класса A (IgM) к антигенам гепатит (Hepatitis antigens) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	147,74
A26.06.039.011	Определение иммуноглобулина G (IgG) к HBsAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	60,42
A26.06.039.012	Определение иммуноглобулина M (IgM) к HBsAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	30,03
A26.06.074.010	Определение антигена класса D (IgG) к трихомонадам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	156,96
A26.06.036.011	Определение иммуноглобулина G (IgG) к HBe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	81,35
A26.06.079.011	Определение антигена класса M (IgM) к трихомонадам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	144,99
A26.06.044.002	Определение антигена класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	41,43
A26.06.071.001	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	61,46
A26.06.022.001	Определение антигена класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	63,40
A26.06.041.014	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу гепатита C (HCV-Ag) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	40,01
A26.06.071.012	Определение антигена класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в сыворотке крови иммуноферментным методом на автоматическом анализаторе	65,41
A26.06.071.003	Определение активности антигена класса G (IgG activity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	73,59
A26.06.022.002	Определение антигена класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	59,69
A26.06.034.001	Определение антигена класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	68,47
A26.06.043.001	Определение антигена класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	139,23
A26.06.044.001	Определение антигена класса A (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	43,29
A26.06.081.002	Определение антигена класса S1 (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	63,47
A26.06.133.001	Определение антигена к HBsAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	60,42
A26.06.040.012	Определение антигена к поверхностному антигену (HBs Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	68,47
A26.06.133.002	Определение антигена к HBs Ag в сыворотке крови (ИФА)	117,28
	<b>Общеклинические исследования</b>	
A08.03.039	Исследование мазка из полости рта микроскопическим методом	58,73
A09.03.092	Исследование уровня гемоглобина в крови	159,13
A09.03.091	Исследование уровня эритроцитозитоза в крови	159,13
A26.06.062.023	Микрография премастиготи	35,63
A09.05.246.001	Определение микроальбумина (автоматический метод)	145,39
B01.016.014	Исследование мочи методом Ито-модерно	28,69
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков на микобактерии (Mycobacterium spp.)	67,07
B01.016.006.001	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе	33,30
B01.016.006.004	Общий анализ мочи (трехкрат)	36,92
B01.016.006.005	Определение концентрации сорбосами пачек по Зинтману (р.л.)	43,85
A09.24.003.002	Определение количества белка в суточной моче	17,40
	<b>Визуально-клинические исследования</b>	
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	160,51
A08.01.002.003	Цитологическое исследование пунктатов кожи, эволюция мазка (3 препарата)	188,39
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	264,25
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала слизистой оболочки	274,78
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала слизистой оболочки или слизистой желудка	274,78
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	274,78
A08.06.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	264,25
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	160,51
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	274,78
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	274,78
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта	274,78
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слизистой оболочки	274,78

Коды	Наименование исследования	Тариф исследования, руб
А08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	160,51
А08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей органов брюшной полости	160,51
А08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	160,51
А08.09.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры	160,51
А08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мышечной ткани	160,51
А08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала органов средостения	160,51
А08.11.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей органов средостения	264,42
А08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала средостенной стенки	264,42
А08.13.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки	160,51
А08.14.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала щитовидной железы	160,51
А08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	264,25
А08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вышележа	160,51
А08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	160,51
А08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	160,51
А08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	160,51
А08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	160,51
А08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	160,51
А08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	160,51
А08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка, привратника, фундуса желудка	160,51
А08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	160,51
А08.20.004	Цитологическое исследование мазка из полости матки	264,25
А08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	160,51
А08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	160,51
А08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	160,51
А08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленных яичников/овариов гистерэктомии женских половых органов	264,25
А08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичниковой железы	160,51
А08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	160,51
А08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	160,51
А08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки, семенного канатика и придатка	160,51
А08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	274,78
А08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	274,78
А08.22.002	Исследования патологического исследования биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	274,78
А08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	274,78
А08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	274,78
А08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала легкого ребенка, с/п удаленного аппарата, с/п тканей грудной клетки при операции	160,51
А08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала легкого ребенка	160,51
А08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки	274,78

Коды	Наименование исследования	Тариф (исследования, руб)
A08.30.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	264,21
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	160,51
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	160,51
A08.30.006	Прозектор (гистологическое пространство)	70,41
A08.30.007.006	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопическом обследовании боковых (3 препарата)	198,61
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	264,23
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	± 813,73
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала отрезков, полученных при оперативном лечении шейки матки	264,23
A08.30.010	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала изредка забранного пространства	264,23
A08.30.031.001	Исследование мазков из шейки матки, влагалища, цервикального канала (3 препарата)	227,16
<b>Микробиологические исследования</b>		
A12.06.016.018	Реакция агглютинации на стекле с культурой осеменя (Salmonella spp.)(Shigella spp.) (экспресс) до 10 микробов одновременно	50,00
A12.06.016.019	Рез-аггт. на стекле на бак. посеве с культурой м. микр. экспр.	41,48
A12.06.016.021	Реакция агглютинации на стекле до 10 микробов одновременно.	39,14
A26.01.001.002	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с выделением Коринибактерий	210,25
A26.01.001.003	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран из аэробных, анаэробных, транскутанов, изоскутанов, экзоскутанов, из др. при выделении Коринибактерий с выделением Streptococcus и Enterococcus	248,32
A26.01.001.003	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с выделением ферментативно-протризматических бактерий	237,82
A26.01.001.001	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др., при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	129,46
A26.02.001.002	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др., с идентиф. до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	299,88
A26.02.001.003	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др., с идентиф. до вида семейства Энтеробактерий по 8 тестам	157,93
A26.02.001.004	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др., с идентиф. до вида семейства Proteobacteria	227,04
A26.02.001.005	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др. при отсутствии микроорганизмов	116,05
A26.02.001.006	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др. с идентификацией до вида рода Geobacter	227,75
A26.02.001.007	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др., с идентификацией до вида рода Bacteroides	216,24
A26.02.001.008	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др. с идентификацией до аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	215,47
A26.02.001.009	МБ несл. гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др. (по Граму)	100,78
A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)	292,26
A26.02.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией родов Peptococcus, Peptostreptococcus, Veillonella	281,93
A26.02.003.002	МБ из облигатно-анаэроб. бак. с идентиф. р-н Actinomyces, Diph.	274,21
A26.02.003.003	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Bacteroides	416,86
A26.02.003.004	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Fusobacteria	274,16
A26.02.003.005	МБ с идентификацией на облигатно-анаэробные бактерии культуральными методами при отсутствии микроорганизмов	225,39
A26.02.003.006	МБ несл. отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транскутанов, экзоскутанов и др. с идентиф. ср.	290,10
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, плесневильные)	251,46
A26.03.001.002	Микробиологическое исследование мазков с идентификацией до вида родов Streptococcus и Enterococcus	661,69
A26.05.001.003	Микробиологическое исследование мазков с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-тестам	575,60

Коды	Наименование услуг/услугам	Тариф I исполнения, руб
A26.05.001.004	Микробиологическое исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	644,33
A26.05.001.005	Микробиологическое исследование крови при отсевании микроорганизмов	568,83
A26.05.001.006	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам	685,54
A26.05.001.007	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемифиллов	661,52
A26.05.001.008	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида ферментирующей прототричатых бактерий	677,23
A26.05.001.009	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	756,04
A26.05.001.010	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	673,64
A26.05.001.011	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококки	673,79
A26.05.001.012	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	662,33
A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на наличие малых групп	636,39
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	660,63
A26.05.016	Исследование микрофлоры кишечника (дисбактериоз)	1 161,81
A26.05.016.001	Исследование микрофлоры кишечника (дисбактериоз) - культуральными методами	1 022,91
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слюны и слюнок с микробами из родов дифтерий ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	125,38
A26.08.001.001	Бактериологическое исследование биологического материала по наличию возбудителя дифтерии без отбора колоний	100,71
A26.08.001.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	202,14
A26.08.003.001	Бактериологическое исследование микоплазменной слюны на наличие мейнштейнкома без отбора колоний	62,54
A26.08.003.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слюны на наличие мейнштейнкома с идентификацией	263,30
A26.08.005.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией ферментирующих прототричатых бактерий	201,95
A26.08.005.002	Бактериологическое исследование отделяемого из носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 4-8 тестам	216,38
A26.08.005.003	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	149,06
A26.08.005.004	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Нейссерий	200,31
A26.08.005.005	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	185,19
A26.08.005.006	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Гемифиллов	200,07
A26.08.005.007	Бактериологическое исследование отделяемого из носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	211,81
A26.08.005.008	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при выделении микридрозидомов	141,23
A26.08.005.009	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	181,18
A26.08.005.010	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококков	199,51
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	268,97
A26.09.010.002	Микробиологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией грибов рода Аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	205,12
A26.09.010.002	Микробиологическое исследование мазков при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	290,57
A26.09.010.003	Бактериологическое исследование мазков на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемифиллов	290,73
A26.09.010.004	Бактериологическое исследование мазков на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	291,13
A26.09.010.003	Бактериологическое исследование мазков на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	301,69
A26.09.010.006	Бактериологическое исследование мазков на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	290,75
A26.09.010.007	Бактериологическое исследование мазков на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококков	289,45
A26.09.010.008	Бактериологическое исследование мазков на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	283,85

Коды	Наименование исследований	Тариф I кв. кв. кв. руб.
A26.09.010.009	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	291,87
A26.09.010.010	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов при наличии или отсутствии химических элементов	198,69
A26.09.010.011	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Псевдомонад	266,54
A26.09.010.012	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Энтробактерий по 8 тестам	207,75
A26.09.010.013	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, микроскопия мазков при окрашивании по Граму	145,92
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков из аэробных проб	271,54
A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков из мезофильных проб	125,91
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование проб млекопитающей микрофлоры из фекалий (эубактериальные микроорганизмы)	131,96
A26.14.002.001	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	318,39
A26.14.002.002	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Энтробактерий по 14 тестам	324,60
A26.14.002.003	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией грибов рода Кандида	349,04
A26.14.002.004	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Энтробактерий по 8 тестам	176,00
A26.14.002.005	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов при отсутствии микроорганизмов	195,39
A26.14.002.006	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Коринебактерий	241,48
A26.14.002.007	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией ферментирующих грамположительных бактерий	227,56
A26.14.002.008	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	244,54
A26.14.002.009	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Нейссерий	246,10
A26.14.002.010	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Стафилококков	285,62
A26.14.002.011	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Псевдомонад	283,16
A26.14.002.012	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией Тетракокков	283,72
A26.14.002.013	Бактериологическое исследование мазков из аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с идентификацией грибов рода Аспергиллы	218,30
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на возбудителя дисентерии (Shigella spp.)	55,46
A26.19.001.001	Бактериологическое исследование мазка на возбудителя дисентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	104,80
A26.19.001.002	Бактериологическое исследование мазка на возбудителя дисентерии с идентификацией возбудителя	318,52
A26.19.003.002	Бактериологическое исследование мазка на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-сахарный агар	123,65
A26.19.003.003	Бактериологическое исследование мазка на сальмонеллы без отбора колоний	70,67
A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на возбудителя паратифа (Yersinia enterocolitica)	154,18
A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	118,69
A26.19.004.003	Бактериологическое исследование мазка на паратиф (Yersinia spp.) без отбора колоний	80,47
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на возбудителя чумной холеры (Vibrio cholerae biotype 01)	68,78
A26.19.008.001	Бактериологическое исследование мазка на наличие энтеропаразитов в интероанализах мазков с отбором на 3-сахарный агар	97,45
A26.19.008.002	Бактериологическое исследование мазка на наличие энтеропаразитов в интероанализах с идентификацией	437,21
A26.19.008.003	Бактериологическое исследование мазка на наличие энтеропаразитов в интероанализах с идентификацией	272,08
A26.19.008.004	Микробиологическое исследование фекалий ректального мазка с идентификацией по ведам семейства Энтробактерий по 8 тестам	157,99

Коды	Наименование исследования	Тариф исследования, руб.
A26.20.005.003	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазмы	185,55
A26.20.006.001	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на облигатно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	181,76
A26.20.006.002	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	32,00
A26.20.006.003	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	53,27
A26.20.006.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на Gardnerella с окраской по Граму	39,09
A26.20.008.001	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Candida (Сandida spp.)	173,82
A26.20.008.002	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией стрептококка и энтерококка	219,21
A26.20.008.003	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	208,13
A26.20.008.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Neisseria	191,50
A26.20.008.006	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Geleofactor	191,48
A26.20.008.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	132,86
A26.20.008.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на Gardnerella при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	123,73
A26.20.008.009	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	144,10
A26.20.008.010	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией инферситирующих грамотрицательных бактерий	193,45
A26.20.008.011	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Corynebacterii	205,34
A26.20.008.012	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Enterobacterii по 14 тестам	206,47
A26.21.005	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на Gardnerella (Gardnerella vaginalis)	39,33
A26.20.006.013	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококк	191,01
A26.21.014.001	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода Aspergillus (Aspergillus spp.)	227,30
A26.23.001.001	Микробиологическое исследование спинококковой жидкости с окрашиванием катионного материала окраска по Граму	43,62
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинококковой жидкости на Neisseria meningitidis	260,02
A26.23.006.001	Микробиологическое исследование спинококковой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	235,15
A26.23.006.002	Микробиологическое исследование спинококковой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Streptococcus и Enterococcus	214,84
A26.23.006.003	Микробиологическое исследование спинококковой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Enterobacterii по 14 тестам	312,05
A26.23.006.004	Микробиологическое исследование спинококковой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Enterobacterii по 8 тестам	166,57
A26.23.006.005	Микробиологическое исследование спинококковой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Streptococcus	258,74
A26.23.006.007	Микробиологическое исследование спинококковой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией ферментацией грамотрицательных бактерий	261,16



Коды	Наименование исследования	Тариф с учетом НДС, руб.
A26.23.006.006	Микробиологическое исследование смывно-отливной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Коринебактерий</i>	211,46
A26.23.006.009	Микробиологическое исследование смывно-отливной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Псевдомонад</i>	213,54
A26.23.006.010	Микробиологическое исследование смывно-отливной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Гемофиль</i>	217,20
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование смывно-отливной жидкости на дрожжевые грибы	308,14
A26.23.014	Микробиологическое (культуральное) исследование смывно-отливной жидкости на плесневидные грибы	306,94
A26.26.004.001	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с измененными морфологическими свойствами	169,28
A26.26.004.002	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов с идентификацией грибов рода <i>Candida</i> (ср.)	211,47
A26.26.004.003	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>неферментирующих грамотрицательных бактерий</i>	176,42
A26.26.004.004	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Энтеробактерий 1-4 тестов</i>	198,94
A26.26.004.005	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Энтеробактерий по 6 тестам</i>	177,56
A26.26.004.006	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов с идентификацией грибов рода <i>Aspergillus</i>	219,97
A26.26.004.007	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Коринебактерий</i>	142,03
A26.26.004.008	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Стрептококков и Энтерококков</i>	252,43
A26.26.004.009	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Псевдомонад</i>	150,54
A26.26.004.010	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Стафилококков</i>	193,68
A26.26.004.011	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Нобелий</i>	172,25
A26.26.004.012	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Гемофиль</i>	183,13
A26.26.004.013	Бактериологическое исследование отделяемого кожных покровов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	97,88
A26.28.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с измененными морфологическими свойствами	120,77
A26.28.003.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Энтеробактерий по 12-14 тестам</i>	200,97
A26.28.003.004	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Стрептококков и Энтерококков</i>	225,17
A26.28.003.005	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией <i>Энтеробактерий по 8 тестам</i>	138,35
A26.28.003.006	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или некачественные данные диагностических тестов	64,50
A26.28.003.007	Микробиологическое исследование мочи на условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	166,73
A26.28.003.008	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода <i>Aspergillus</i>	87,28
A26.28.003.009	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода <i>Candida</i>	214,84

Коды	Наименование исследования	Тариф в исследовании, руб
A26.28.003.010	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией кофрементрируемых грамотрицательных бактерий	190,12
A26.28.003.011	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринобактерий	160,83
A26.28.003.012	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	172,21
A26.28.003.013	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Пейлококки	200,81
A26.28.003.014	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Генцефалов	200,80
A26.28.003.016	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией до вида рода Стафилококки	201,70
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам микротермометрическим препаратом методом диффузии	367,35
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам микротермометрическим препаратом с использованием автоматических анализаторов	2 068,78
A26.30.004.006	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом диффузии	266,18
A26.30.004.007	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом грамположительной диффузии	317,16
A26.30.004.010	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии	436,88
A26.30.004.014	Определение карбапенемов методом диффузии	1 485,57
A26.30.004.015	Определение карбапенемов методом грамположительной диффузии	1 046,71
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам микротермометрическим препаратом методом диффузии	97,17
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам микротермометрическим препаратом методом диффузии	149,13
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	62,34
A26.30.166	Биохимическая идентификация микроорганизмов микрокормом с использованием тест-системы визуальной считывания	425,90
A26.30.167	Биохимическая идентификация аэробных микроорганизмов при помощи тестовых плашек BacT/ALERT, BacT/ALERT, StaphIdent и др.	293,15
A26.30.038	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 8 тестам (рутинный метод)	116,33
A26.30.039	Окрашка мазков оплывков из патологических смывов (Gram)	35,46
A26.30.041	Фазовый анализ возбудителя брюшного тифа (на 1 культуре)	119,71
A26.30.042	Биохимическая идентификация грибов рода Aspergillus (рутинный метод)	61,60
A26.30.043	Биохимическая идентификация грибов рода Candida (рутинный метод)	37,39
A26.30.044	Пересев питательной микроорганизмовой культуры	149,61
A26.30.045	Контроль количественных мутаций штаммов (штамм Стафилококка) с контролем биохимических свойств	204,02
A26.30.046	Контроль количественных мутаций штаммов (штамм Стафилококка) с контролем биохимических свойств и определением чувствительности к антибиотикам	220,81
A26.30.048	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида рода Стафилококки (рутинный метод)	229,10
A26.30.053	Окрашка мазков оплывков из патологических смывов метициллином	156,17
A26.30.056	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	154,77
A26.30.057	Биохимическая идентификация кофрементрируемых грамотрицательных бактерий (рутинный метод)	160,95
A26.30.058	Биохимическая идентификация Стрептококков и Энтерококков (рутинный метод)	174,08
A26.30.059	Фазовый анализ возбудителя паратифа (на 1 культуре)	88,12
A26.30.060	Фазовый анализ стафилококков (на 1 культуру)	121,73
A26.30.061	Биохимическая идентификация Коринобактерий (рутинный метод)	121,12
A26.30.062	Биохимическая идентификация Генцефалов (рутинный метод)	148,26
A26.30.063	Биохимическая идентификация Пейлококки (рутинный метод)	199,57
A26.30.064	Биохимическая идентификация Псевдомонад (рутинный метод)	156,06
	Методы исследования микроорганизмов с использованием бактериальных тест-систем	
A26.05.001.013	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	260,34
A26.05.001.001	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	261,22
A26.05.001.014	Исследование крови детей на наличие микробов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	273,31
A26.30.163.001	Идентификация грамположительных коков на автоматическом анализаторе	418,50
A26.30.163.002	Идентификация грамположительных мазочек на автоматическом анализаторе	386,51



Коды	Наименование исследования	Тариф I исследования, руб
A26.30.163.003	Идентификация дрожжеподобных грибов на автоматическом анализаторе	418,50
A26.30.004.069	Определение чувствительности к антибиотикам стафилококков на автоматическом анализаторе	418,50
A26.30.004.070	Определение чувствительности к антибиотикам стрептококков группы П и микрококков на автоматическом анализаторе	386,51
A26.30.004.071	Определение чувствительности к антибиотикам грамотрицательных палочек на автоматическом анализаторе	386,51
A26.30.004.072	Определение чувствительности к антибиотикам пневмококков на автоматическом анализаторе	386,51
A26.30.004.073	Определение чувствительности к антибиотикам коагулирующим бактериям на автоматическом анализаторе	386,51
A26.30.004.074	Определение чувствительности к антибиотикам энтеробактерий на автоматическом анализаторе	386,51
A26.30.164.001	Идентификация грамположительных палочек и энтеробактерий на полуавтоматическом анализаторе	377,40
A26.30.164.002	Идентификация стафилококков на полуавтоматическом анализаторе	300,85
A26.30.164.003	Идентификация информативных грамотрицательных бактерий на полуавтоматическом анализаторе	328,03
A26.30.164.004	Идентификация клебсиелл и энтерококков на полуавтоматическом анализаторе	610,18
A26.30.164.005	Идентификация коринебактерий на полуавтоматическом анализаторе	549,97
A26.30.164.006	Идентификация дрожжеподобных грибов на полуавтоматическом анализаторе	316,45
A26.30.164.007	Идентификация азидобактерий на полуавтоматическом анализаторе	394,19
A26.30.165.001	Определение чувствительности к антибиотикам стрептококков на полуавтоматическом анализаторе	394,19
A26.30.165.002	Определение чувствительности к антибиотикам членика холереллы на полуавтоматическом анализаторе	386,59
A26.30.165.003	Определение чувствительности к антибиотикам грамотрицательных палочек на полуавтоматическом анализаторе	200,54
A26.30.165.004	Определение чувствительности к антибиотикам грамположительных палочек на полуавтоматическом анализаторе	451,94
A26.30.165.006	Определение чувствительности к антибиотикам энтеробактерий на полуавтоматическом анализаторе	247,00
A26.30.165.007	Определение чувствительности к антибиотикам клебсиелл на полуавтоматическом анализаторе	392,85
A26.30.165.009	Определение чувствительности к антибиотикам грибов на полуавтоматическом анализаторе АТВ-Е-курсора	451,25
A26.30.165.005	Определение чувствительности к антибиотикам азидобактерий на полуавтоматическом анализаторе	413,49
A26.30.165.008	Определение чувствительности к антибиотикам стафилококков на полуавтоматическом анализаторе	268,17
A26.30.164.008	Идентификация стрептококков на полуавтоматическом анализаторе	355,10
	<b>Молекулярно-биологические исследования (МБ)</b>	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	181,98
A25.30.227.001	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридазонно-флуоресцентной детекции	143,25
A25.30.210.001	Определение ДНК вируса гепатита В в моче методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	143,25
A25.30.229	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	417,12
A25.30.227	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридазонно-флуоресцентной детекции	191,31
A26.05.019.004	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	396,37
A26.05.019.003	Определение генома вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	396,00
A25.30.228	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	417,12
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	201,62
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции	215,12
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и в венозной крови, качественное исследование	143,32
A26.21.009.004	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в слюноотделительных жидкостях методом гибридазонной цепной реакции, качественное исследование	143,32
A26.07.007.003	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	143,32
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	143,32
A26.06.028.004	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр в слюне в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	138,20

Коды	Наименование исследования	Тариф (исследование, руб)
A26.23.019.002	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр ( <i>virus Epstein-Barr</i> ) в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	136,20
A26.20.909	Молекулярно-биологическое исследование материала (в) цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	156,15
A26.05.035.012	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	143,19
A26.23.008.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	143,19
A26.30.161.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в биоптатах и мазках из очагов поражения прижизненно методом полимеразной цепной реакции	143,19
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазке методом полимеразной цепной реакции	143,19
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом количественной цепной реакции в периферической и венозной крови, количественное исследование	162,92
A26.23.008.003	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	162,92
A26.30.114.001	Определение ДНК герпеса 6 типа в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	162,92
A26.05.108.001	Определение ДНК цитоплазмы ( <i>Mycobactera fortuitis</i> ) в мазке крови методом полимеразной цепной реакции	147,53
A26.30.124	Определение ДНК цитоплазмы ( <i>Mycobactera fortuitis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	181,11
A26.23.066.001	Определение ДНК микобактерии ( <i>Mycobactera goodii</i> ) в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции	181,11
A26.09.006.003	Определение ДНК цитоплазмы ( <i>Mycobactera goodii</i> ) в мазке методом полимеразной цепной реакции	163,34
A26.23.013.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	181,11
A26.28.054.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в мазке методом полимеразной цепной реакции	181,11
A26.23.002.004	Определение ДНК нейссерии ( <i>N. meningitidis</i> ) в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	159,99
A12.06.047.006	Определение ДНК нейссерии ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	159,99
A26.05.048.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	159,99
A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции	159,99
A12.06.047.001	Определение ДНК гемифильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	159,99
A26.23.025.001	Определение ДНК гемифильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции	159,99
A26.05.013.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) методом полимеразной цепной реакции в периферической и венозной крови	154,16
A26.23.024.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции	154,16
A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей кишечных боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	191,47
A26.23.033	Молекулярно-биологическое исследование слюниноцитовой жидкости на возбудителей кишечных боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	191,47
A26.30.119.001	Определение РНК вируса Западного Нила ( <i>West Nile virus</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	303,48
A26.23.039.001	Определение РНК вируса Западного Нила ( <i>West Nile virus</i> ) в слюниноцитовой жидкости методом полимеразной цепной реакции	303,48
A26.30.125	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	219,39
A25.30.225	Определение ДНК аденовируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	202,75
A26.30.113	Определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	154,96
A26.30.122	Определение ДНК <i>Helicobacter pylori</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	267,63
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биологического (опорного или) материала кожи с применением иммуногистохимических методов	1 082,43
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биологического (опорного или) материала лимфоузла	635,99
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биологического (опорного или) материала толстой кишки	635,99

Коды	Наименование исследования	Тариф в соответствии с руб.
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пупка	1 088,43
A09.05.203	Исследование уровня гемоглобина в крови	811,00
A08.21.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистологических методов	1 088,43
A08.21.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки, семенного канатика и придатков с применением гистологических методов	1 088,43
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	635,99
A09.05.206	Исследование уровня полисахаридного кальция в крови	39,31
A09.21.006.003	Определение кристалликов в моче	34,77
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (каротики)	1 358,88
A12.05.013.001	Исследование хромосом в лимфоцитах крови	1 358,88
A08.24.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевого пузыря с применением иммуногистохимических методов	1 088,43
A27.05.041	Молекулярно-генетическое исследование гистогематологии (HLA-высокого разрешения при помощи секвенсирования) для подбора пересадочного донора костного мозга	2 148,98
A08.30.002	Имуногистохимическое исследование биопсийного (операционного) материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухолей (онкомаркеры: цитokerатины, p12, 5CC, PDL и другие)	1 388,11
A08.30.004	Имуногистохимическое исследование биопсийного (операционного) материала	1 088,43
A08.30.009	Применение иммуногистохимического метода при гистологическом исследовании	635,99
A27.05.008	Определение волчаночного фактора X163T (титра антигена на титры в позиции 163) в сыворотке фактора XII	2 148,98
A09.04.101	Имунохимическое исследование синовиальной жидкости	1 353,32
A09.20.014	Диагностическое исследование образца волины матки и цервикального канала (2 препарата)	778,15
A09.20.015	Диагностическое исследование образца волины матки и цервикального канала (3 препарата)	649,81
A27.05.002	Определение волчаночного фактора G20210A, присутствия в сыворотке фактора свертывания крови	1 828,45
A27.05.003	Определение волчаночного фактора C677T, присутствия в сыворотке фактора свертывания крови	1 828,45
A27.05.004	Определение волчаночного фактора 455 G/A (титра антигена на титры в позиции 455) в сыворотке фактора I	1 828,45
A27.05.006	Определение волчаночного фактора 675 -G/G (титра антигена на титры в позиции 675) в сыворотке фактора I	1 828,45
A27.05.007	Определение волчаночного фактора C46T (титра антигена на титры в позиции 46) в сыворотке фактора XII	1 828,45
A12.05.082	Определение волчаночного фактора E2/E3/E4 в сыворотке фактора E	1 828,45
A12.05.010	Определение РИ, А-антител	3 212,17
A23.30.230	Определение микроэлементов Углерода (A7E) методом полимеразной цепной реакции	3 622,79
A12.06.001.010	Исследование CD7+/HLA, ADR+/ лимфоцитов	2 230,53
A12.06.001.011	Исследование HL, ADR+/ лимфоцитов	2 230,53
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1 359,55
A12.06.003	Исследование макрофагальной активности	1 359,55
A12.06.005.001	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов методом определения фагоцитоза (мог.)	1 359,55
A12.06.034	Определение соотношения антигенов к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови	2 341,19
A26.01.001.004	Бактериологическое исследование гнойно-отделочного из раны, абсцесса, тромагидроз, фурункулов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стафилококка	563,16
A26.20.008.014	Микробиологическое исследование отделяемого из раны, абсцесса, тромагидроз, фурункулов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по В тестам	592,34
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из раны, абсцесса, тромагидроз, фурункулов на дрожжевые грибы	527,86
A26.20.073.001	Микробиологическое исследование на сальмонеллы (кроме, чума, желье, инвазивные) с выбором излучения по 2-м характеристикам	333,52
A26.20.121	Определение активности нейрин-специфической эндлазы (НФА)	422,77
<b>Аллергодиагностика</b>		
A09.05.054.053	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергенам пыльцевым (ручьевым) методом иммунохимического анализа	593,44
A09.05.054.057	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергенам злаковых (группа) методом иммунохимического анализа	593,44

Коды	Наименование исследования	Тариф исследования, руб
A09.05.054.058	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену овсяной сечки ( <i>Oryza glaberrima</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.060	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену овсяным аутолом (IgE <i>Oryza glaberrima</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.061	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену дувального рисосека (IgE <i>Dalmanella sp.</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.080	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пырея амброзия <i>амброзия</i> (IgE <i>Fragaria aspalathica</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	806,08
A09.05.054.072	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену подорожника лависевого (IgE <i>Plantago lanceolata</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.077	Количественное определение специфических иммуноглобулинов E(IgE) к аллергену пырея амброзия <i>пырей</i> (IgE <i>Labiata sp.</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.078	Количественное определение специфических иммуноглобулинов E(IgE) к аллергену амброзии <i>полынь обыкновенная</i> (IgE <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.079	Количественное определение специфических иммуноглобулинов E(IgE) к аллергену амброзии <i>вредоносная</i> (IgE <i>Ambrosia trifida</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.085	Количественное определение специфических иммуноглобулинов E(IgE) к аллергену пырея <i>пырей</i> (IgE <i>Ambrosia trifida</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.091	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>пырей</i> <i>пырей</i> (IgE <i>Ambrosia trifida</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.098	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену березы бородавчатой (IgE <i>Betula verrucosa</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.103	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>дуб</i> (IgE <i>Corylus avellana</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.104	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>яблоня</i> (IgE <i>Malus alba</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.108	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>яблоня</i> (IgE <i>Malus domestica</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.113	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>акация</i> (IgE <i>Acacia longhorn</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.114	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>листья</i> (IgE <i>Alfalfa</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	480,52
A09.05.054.115	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>кленовый каштан</i> (IgE <i>Aesculus hippocastanum</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.119	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>яичного белка</i> (IgE <i>Egg white</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	598,83
A09.05.054.125	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>соя</i> (IgE <i>Soya bean</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.132	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>зельтен</i> (IgE <i>Opaleo</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.134	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>древеска</i> (IgE <i>Silphium</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.136	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>фенхель</i> (IgE <i>Fennel</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.138	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>желтка яйца</i> (IgE <i>Egg yolk</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.142	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>красная капуста</i> (IgE <i>Red cabbage</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.143	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>пшеница</i> (IgE <i>Wheat</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.146	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену <i>пшеница</i> (IgE <i>Wheat</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44

Коды	Наименование исследования	Тариф исследования, руб
A09.05.054.147	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену земляники (F14 Fragaria) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.149	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену козла (F9) Capra) методом иммунохемилюминесцентного анализа	460,32
A09.05.054.157	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену чинары (F24 Parkeby) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.158	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену форана (F04 Troia) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.159	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену яблони (F43) Eja) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.160	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену лимона (F08 Citrus) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.161	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену яблони (F213 Rubus) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.165	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену манарина (F02 Mandarin) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.166	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену акаци (F76 Acacia-Acacia) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.167	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену акаци (F77 Acacia-Acacia) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.168	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену (F78 Citrus) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.169	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к овальбумину (F12 Ovalbumin) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.170	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к овальбумину (F233 Ovaalbumin) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.171	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к липопротеину яича (F208 aGal d1) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.172	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к конalbumину яича (F233 aGal d3) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.178	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену клейковины зерновых (F10) (F79 Gluten) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.182	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену кукурузы домашней ячменя (F1 Osmorhizoides pterocarpoides) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.183	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену кукурузы домашней ячменя (F2 Delphalopharoides balinae) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.184	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену энциана и шерсти кошки (F1 Cat dander) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.189	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену шерсти собаки (F5 Dog dander) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.202	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену энциана морской свиной (Swine pig erythritol) методом иммунохемилюминесцентного анализа	406,08
A09.05.054.206	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену энциана хомуса (F4 Hamelet erythritol) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.209	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену плесневелого гриба Cladosporium herbarum (m2 Cladosporium herbarum) методом иммунохемилюминесцентного анализа	606,08
A09.05.054.210	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену плесневелого гриба Alternaria alternata (m6 Alternaria alternata) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.211	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену плесневелого гриба Aspergillus fumigatus (m3 Aspergillus fumigatus) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.212	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену гриба Candida albicans (m5 Candida albicans) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.213	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену плесневелого гриба Penicillium notatum (m4 Penicillium notatum) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44

Коды	Наименование исследования	Тариф исследования, руб
A09.05.054.214	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену грибов <i>Aspergillus flavus</i> (м224 <i>Aspergillus flavus</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	460,52
A09.05.054.215	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену грибов <i>Penicillium brevicompactum</i> (м209 <i>Penicillium brevicompactum</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	460,52
A09.05.054.216	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену дрожжевого гриба <i>Mucorcesp</i> (м227) методом иммунохемилюминесцентного анализа	460,52
A09.05.054.219	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к IgG (антитела доминирующей) <i>Larix sibirica</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.226	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену эвексиниллина (об <i>Atoxicilin</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.235	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к синтетическому антигену <i>Q (c1 Penicillin Q)</i> методом иммунохемилюминесцентного анализа	606,08
A09.05.054.263	Специальный тест для подтверждения аллергической природы заболевания методом иммунохемилюминесцентного анализа у детей	593,44
A09.05.054.054	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к мажорным компонентам пыльца тимофеевки луговой ( <i>Phleum pratense</i> ) rPh1 r1 rPh) p5b методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.054	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к мажорным компонентам пыльца тимофеевки луговой ( <i>Phleum pratense</i> ) rPh1 p7, rPh1 p12 методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.287	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса G(IgG) к плерокальциемитам rPh1 p) тимофеевки луговой (r205 <i>Phleum pratense</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.068	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к шкверлеу воднолистника (м204 <i>Helianthus annuus</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.069	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к мажорным компонентам пыльцы амброзии (м230 <i>Amb. A1</i> <i>Personin</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.066	Количественное определение специфических иммуноглобулинов E(IgE) к аллергену пыльца полыни (м3 <i>Achasis trifloris</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.087	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пыльца полыни (м231 <i>Alut v1</i> <i>Alutetia vigrans</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.088	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пыльца полыни (м233 <i>Alut v3</i> <i>Alutetia vigrans</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.099	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к мажорным перекрестно реагирующим компонентам пыльца березы ( <i>Betula verrucosa</i> ) (r221 rBet v2, rBet v4) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.100	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к мажорным компонентам пыльца березы (r215 rBet v1 <i>Betula verrucosa</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.102	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса G(IgG) к аллергену пыльца березы (r213 rBet v1 <i>Betula verrucosa</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.120	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену чирокса ( <i>Ch. m. m.</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.121	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену рыбы трески ( <i>Gadus morhua</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.122	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену карпа ( <i>Cypr. II</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.123	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену шашкины ( <i>U. U.</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.124	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену клещаму пылевому ( <i>D. D. T. 219</i> <i>D. D. T. 219</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.126	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену сен <i>(S. S. m. 4</i> <i>Rh. 103</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.127	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену арахиса ( <i>A. A. R. 1</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.128	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену арахиса ( <i>A. A. h1</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.129	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену арахиса ( <i>A. A. h2</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44



Коды	Наименование исследования	Тариф в рублевых руб.
А09.05.054.130	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергену арахиса (P24 (Ara h1)) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.131	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергену арахиса (P27 (Ara h9)) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.133	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергену креветок (P351 (Ssr1per. sp) p 1) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.241	Определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к смеси пищевых продуктов: животного белка, молока, трески, пшеницы, ячменя, сои (E14(1), E2, E3, E4, E13, E14)	593,44
А09.05.054.135	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергену конопляным семенам (e94 (Cv1 e1)) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.136	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к сывороточному альбумину лошади (e220 (eF1 d2 Cst serum albumin)) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.140	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергену компонентам собаки (e101 (C an 1)) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.191	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергену компонентам собаки (e102 (C an 2)) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.192	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к сывороточному альбумину собаки (e221 (C an E3)) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.193	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергену молочной лошади (e3 (Horse dander)) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.137	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергену бычьего сывороточного альбумина (e204 (Bov s d Bovine serum albumin)) методом иммунохимического анализа	593,44
А09.05.054.288	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к аллергену козы (e129 (A II a1)) методом иммунохимического анализа	593,44
<b>Иммуногематологические исследования</b>		
А12.05.005.011	Определение группы крови и резус-фактора	138,74
А12.05.005.013	Скрининг эритроцитарных антигенов с использованием клеточной технологии	1 039,52
А12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (серология крови Кумбса)	826,69
А12.30.176	Скрининг и идентификация антигенов (гемолитическая технология)	2 693,94
А26.30.110	Выявление гемолитических антигенов системы ABO с использованием	712,57
А25.30.177	Определение титра гемолитических антигенов по системе ABO с использованием	966,62
А12.05.005.013	Ферментативные агглютинации по клеточному значению антигена с использованием лазерной технологии	434,54
А12.05.005.014	Определение группы крови и резус-фактора (серология)	230,20
<b>Цитологические исследования</b>		
А26.20.068	Жидкостное цитологическое исследование по Папаниколау (PAP-test)	330,00
<b>Аутоиммунные исследования</b>		
А12.06.035.003	Определение аутоантител (ANA) в сыворотке крови	356,59

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



И.А. Бичарова



А.С. Добрыня

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от  
18.01.2024

Тарифы консультации (консультант врача) при оказании медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, в том числе в том числе в рамках межтерриториальных расчетов с 1 января 2024 года

№ п/п	Единица измерения	Тариф ОМС
1	2	3
	посещение	481,66

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бокорова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабизин



**Тарифы комплексного посещения при оказании медицинской помощи взрослым по профилю  
"Медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях с 1 января 2024 года**

Единица объема - комплексное посещение\*

Наименование	Тариф, руб.
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (1 балл по ШРМ)	10 253,49
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	29 401,82
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	34 302,12
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы (1 балл по ШРМ)	8 713,72
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	22 571,10
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	27 025,92
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции сердечно-сосудистой системы (кардиореабилитация) (1 балл по ШРМ)	7 065,18
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции сердечно-сосудистой системы (кардиореабилитация) (2 балла по ШРМ)	20 640,68
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции сердечно-сосудистой системы (кардиореабилитация) (3 балла по ШРМ)	34 798,51
Медицинская реабилитация пациентов при других соматических заболеваниях (1 балл по ШРМ)	7 065,18
Медицинская реабилитация пациентов при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	11 359,79
Медицинская реабилитация пациентов при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	14 567,27

\* Комплексное посещение, как законченный случай медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, включает в среднем 10–12 посещений.

Начальник финансово-экономического управления  
Министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

**Тарифы на медицинские услуги по реабилитации взрослого населения и обучающихся (комплексное посещение) в  
медицинских организациях краевого уровня и центрах медицинской реабилитации < > января 2024 года**

Категория	МКБ 10	Понимание	Дети	
			Медицинские организации краевого уровня	Центры медицинской реабилитации
Исследования	G90-G93	Травматические синдромы, в т.ч. ДЦП, в результате повреждения периферических нервов черепно-мозговых нервов	10 518,80	
	G93	Другие параличи головного мозга	3 787,43	
	R96	Другие нарушения координации и адекватных движений	1 787,41	
	G98	Психическая дислексия	1 447,50	
	R47-R49	Нарушения интеллектуальной деятельности	12 000,74	
Диагностика	Q80	Наплюд	3 973,48	
	L30	Депрессия	7 320,40	
	L40	Педантизм	3 887,74	
	L39	Аффективный синдром	3 729,35	
Гастроэнтерология	K21, K25-K26, K30	Гастроэзофагеальный рефлюкс, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, энтероциты	14 804,70	
	K30-K32	Психические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	85 366,76	
	K60, K61, K63-K67	Болезни толстого кишечника, дисбактериозы, псевди дизентерия, геморрой	30 879,49	
	K82	Энтероцистит (дисфункция)	9 388,33	
	K83	Дисфункция желчного пузыря (дисфункция)	10 358,04	
	K29	Хронический гастроэнтерит (печеночная дисфункция)	8 433,76	
Оториноларингология	H90-H93	Нарушения слуха	21 048,36	
	J31	Хронический фарингит, ларингит, фарингит	18 906,65	
	J35	Хроническая болезнь миндалин и аденоидов	18 192,75	
	J37	Хронический фарингит ларинготрахеит	18 152,36	
	J39	Другие болезни верхних дыхательных путей	3 717,47	
Травматология и ортопедия	T90, T91	Последствия травм головы, шеи и лица	14 821,74	
	T92, T93, T94	Последствия травм шеи и конечностей, исключая травмы кисти и пальцев	17 481,01	
	M85, M87, M89, M11, M16, M17, M19, M21, M22, M23, M27, 0	Средостерневный ревматоидный артрит, другие ревматоидные артриты, ревматоидное поражение черепа и суставов, ювенильный (детский) артрит при болезни Виллобранда, другие артриты, остеоартроз, другие артриты, остеоартроз, другие артриты, подагра и подагрические инфильтрации, поражение суставов, остеоартроз	14 806,43	
	M40, M43, 6, M51	Ишиас и другие синдромы дисков	17 972,26	
	M30-M36	Системные васкулиты соединительной ткани	31 871,49	
	M02, M08	Ювенильные артриты, реактивные артриты	9 465,37	
	M41, M42, 0	Скелетная остеодисплазия	8 764,88	
	Q66.5, M21, 4	Плоскостопие	8 909,68	
	M24	Другие специфические поражения суставов	3 913,47	

Правительство Красноярского края  
Министерство здравоохранения Красноярского края

Правительство Красноярского края  
Территориальный фонд ОМС Красноярского края

*Борис*  
*Александр*

Т.А. Борозина

А.С. Лобачев

**Тарифы на медицинские услуги по реабилитации пациентов детского населения в амбулаторных условиях (комплексное посещение) в бюджетных организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь с 1 января 2024 года**

Профиль	МКБ 10	Наименование	Лист
			Медицинские организации оказывающие первичную медико-санитарную помощь
Неврология	G80-G83	Паралитические синдромы, в т.ч. ДЦП, в результате врожденных центральной нервной системы, дети первого года жизни с патологией вертебральной системы	18 066,70
	G90	Вегето-сосудистая дистония	8 447,59
	R47-R49	Нарушение экспрессивной речи	22 000,23
Гастроэнтерология	K21,K25-K26,K30	Гастродуоденальная рефлюкс, язва желудка в стадии заживающей фазы, диспепсия	10 304,11
	K50-K52	Неинфекционные энтериты, колиты	11 132,59
	K80,K81,K83-K87	Болезни желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы	7 234,93
	K81	Дисфункция желчного пузыря (гиперфункцией)	7 234,93
	K82	Дисфункция желчного пузыря (гипофункцией)	7 234,93
	K29	Хронический гастродуоденит (неспецифицированный)	8 475,36
Отоларингология	I190-I191	Нарушение слуха	17 567,14
	J35	Хроническая болезнь глотки и глоточной полости	7 601,44
	J37	Хронический ларингит, ларинготрахеит	7 420,37
	J39	Другие болезни верхних дыхательных путей	3 717,47
Офтальмология	H 52.1, H 52.2, H 52.5	Рефракция и астигматизм	11 575,67
Травмотология и ортопедия	T90, T91	Последствия травм головы, шеи и туловища	10 500,53
	T92, T93, T94	Последствия травм верхней и нижней конечности, а также тазов, захватывающих несколько областей	7 202,35
	M40,M43.6,M54	Кифоз и лордоз, кривошея, дисплазия	17 972,25
	M50-M54	Системные поражения соединительной ткани	6 495,37
	M41, M42.0	Сколиоз, остеохондроз позвоночника	8 417,59
	M24	Другие специфические поражения суставов	3 717,47

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



Т.А. Бочарова



А.С. Дабыхина

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края от 01.01.2024

**Тариф комплексного посещения при оказании медицинской помощи по медицинской  
реабилитации на дому с 1 января 2024 года**

Наименование	Тариф, руб.
Медицинская реабилитация на дому	3 415,82

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 26

к Тарифному соглашению в  
сфере обязательного  
медицинского страхования на  
территории Краснодарского края  
от 18.01.2024

**Базовые тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 "Гемодиализ") и  
перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 "Перитонеальный диализ")  
с 1 января 2024 года**

Код услуги	Наименование услуги	Условия оказания	Базовый тариф	Единица оплаты	Коэффициент относительной затратоемкости
А18.05.002	Гемодиализ	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	6 040,57	услуга	1,00
А18.30.001	Перитонеальный диализ	стационарно, дневной стационар, амбулаторно	2 707,13	день обмена	1,00

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 27

к Тарифному соглашению в  
сфере обязательного  
медицинского страхования на  
территории Краснодарского края  
от 29.01.2021

**Перечень фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов с указанием диапазона  
численности обслуживаемого населения с 1 января 2024 года**

№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Составление ФАП согласно МЗ РФ	Индикатор специфики	Размер финансового обеспечения
1	ГБУЗ "Городская больница г. Геленджикского МЗ КК"	05017	ФАП г.Ктра-Шель	менее 100	+	1	615 200
2		05024	ФАП с. Фидатовское	менее 100	+	1	615 200
3	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 2" МЗ КК	15523	ФАП с. Подстрепное	менее 100	-	1	615 200
4	ГБУЗ "Центральная районная больница Атамуртинского района" МЗ КК	17512	ФАП с.Тубы	менее 100	-	1	615 200
5	ГБУЗ "Близнецовская центральная районная больница" МЗ КК	19021	ФАП с. Фрунзенский	менее 100	-	1	615 200
6	ГБУЗ "Новооблагодненская центральная районная больница" МЗ КК	33029	ФАП в. Искраев	менее 100	-	1	615 200
7	ГБУЗ "Орджоникидзевская центральная районная больница" МЗ КК	35036	ФАП в. Чирок	менее 100	+	1	615 200
8	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кривошеина Н.Г." МЗ КК	37525	ФАП в. Архиповка	менее 100	+	1	615 200
9	ГБУЗ "Староминская центральная районная больница" МЗ КК	39014	ФАП в. Пригородный	менее 100	-	1	615 200
10	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК	40018	ФАП г. Еремш	менее 100	+	1	615 200
11		40019	ФАП с. Новоблагодненский	менее 100	-	1	615 200
12		40503	ФАП г. Дубовиков	менее 100	-	1	615 200
13		40505	ФАП г. Яссыл	менее 100	-	1	615 200
14		40508	ФАП г. Черныбаев	менее 100	+	1	615 200
15	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	46003	ФАП в. Момыцкий	менее 100	1	1	615 200
16	ГБУЗ "Городская поликлиника города Анапы" МЗ КК	01545	ФАП в. Учку	от 101-900	+	1	1 230 500
17		01546	ФАП в. Дельфин	от 101-900	+	1	1 230 500
18		01547	ФАП в. Изюм	от 101-900	+	1	1 230 500
19		01548	ФАП в. Бельгийский Разъезд	от 101-900	-	1	1 230 500
20		01549	ФАП в. Учку (Учку-2)	от 101-900	+	1	1 230 500
21		01550	ФАП в. Вулкан	от 101-900	-	1	1 230 500
22		01551	ФАП в. Сельва	от 101-900	+	1	1 230 500
23		01552	ФАП в. Пыльная Горка	от 101-900	+	1	1 230 100
24		01559	ФАП в. Черный	от 101-900	-	1	1 230 500
25		01565	ФАП в. Изюмский	от 101-900	+	1	1 230 500
26	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК	02530	ФАП в. КривойКосой	от 101-900	+	1	1 230 500
27		02539	ФАП в. Солоний	от 101-900	-	1	1 230 500
28	ГБУЗ "Кубаньская центральная районная больница" МЗ КК	02527	ФАП "Нивы"	от 101-900	+	1	1 230 500
29		02529	ФАП "Светлый"	от 101-900	+	1	1 230 500
30		02530	ФАП "Восточный"	от 101-900	+	1	1 230 500
31		02531	ФАП "Светлый"	от 101-900	-	1	1 230 500
32		02532	ФАП "Григорьевский"	от 101-900	+	1	1 230 500
33		02532	ФАП "Федосеевский"	от 101-900	+	1	1 230 500
34		02533	ФАП "Теревский"	от 101-900	+	1	1 230 500
35		02533	ФАП "Приморский"	от 101-900	+	1	1 230 500
36		02538	ФАП "Кочубеевский"	от 101-900	+	1	1 230 500
37		02559	ФАП "Труновский"	от 101-900	-	1	1 230 500
38	02560	ФАП "Восходный"	от 101-900	+	1	1 230 500	



№ п/п	Муниципальные учреждения	Код	Наименование ФАП	Индикаторы обслуживания населения	Годовые нормы ФАП (ФАП) ФФ	Категория ФАП	Размер финансирования
39		03562	ФАП "Финский"	01 101-900	-	1	1 230 500
40		03563	ФАП "Пановский"	01 101-900	-	1	1 230 500
41		03564	ФАП "Ольгинский"	01 101-900	+	1	1 230 500
42		03567	ФАП "Ленинский"	01 101-900	-	1	1 230 500
43		03570	ФАП "Гурьевский"	01 101-900	-	1	1 230 500
44		03571	ФАП "Маршал"	01 101-900	+	1	1 230 500
45		03573	ФАП "Орловский"	01 101-900	+	1	1 230 500
46	ГБУЗ "Городская больница (форма курорт) Геленджик" МЗ КК	04057	ФАП с Ташобе	01 101-900	-	1	1 230 500
47	ГБУЗ "Городская поликлиника (форма курорт) Геленджик" МЗ КК	04053	ФАП с Крышица	01 101-900	-	1	1 230 500
48		04045	ФАП с Дачное	01 101-900	-	1	1 230 500
49		04047	ФАП с Пляжковский	01 101-900	+	1	1 230 500
50		04070	ФАП с Сестрел	01 101-900	-	1	1 230 500
51		04071	ФАП с Виноградное	01 101-900	-	1	1 230 500
52		04072	ФАП с Битя	01 101-900	-	1	1 230 500
53	ГБУЗ "Городская больница г. Геленджик" МЗ КК	05018	ФАП в Октябрьский	01 101-900	-	1	1 230 500
54		05020	ФАП в М-голубые дачи	01 101-900	-	1	1 230 500
55		05021	ФАП ст.Кавказский	01 101-900	+	1	1 230 500
56	ГБУЗ "Еврейская центральная районная больница" МЗ КК	06517	ФАП в Морской	01 101-900	-	1	1 230 500
57		06520	ФАП в Пляжковский	01 101-900	+	1	1 230 500
58		06521	ФАП в Пляжковский	01 101-900	+	1	1 230 500
59		06522	ФАП в М. Островное	01 101-900	-	1	1 230 500
60		06523	ФАП в Копыловский	01 101-900	+	1	1 230 500
61		06524	ФАП в Заветский	01 101-900	+	1	1 230 500
62		06525	ФАП в Бурский	01 101-900	+	1	1 230 500
63		06526	ФАП в Зелёная Роща	01 101-900	-	1	1 230 500
64		06528	ФАП в Санатория	01 101-900	-	1	1 230 500
65		06529	ФАП в Пляж	01 101-900	-	1	1 230 500
66		06530	ФАП в Белые дачи	01 101-900	+	1	1 230 500
67		06531	ФАП в Зари	01 101-900	+	1	1 230 500
68		06532	ФАП в Дачный	01 101-900	+	1	1 230 500
69		06533	ФАП в Мирая	01 101-900	-	1	1 230 500
70	06534	ФАП в Приотрава	01 101-900	-	1	1 230 500	
71	06535	ФАП в Кривошаровское	01 101-900	-	1	1 230 500	
72	06536	ФАП в Шиповка	01 101-900	+	1	1 230 500	
73	06547	ФАП в Армянский	01 101-900	-	1	1 230 500	
74	ГБУЗ "Городская поликлиника № 13 города Краснодар" МЗ КК	07533	ФАП в Октябрьский	01 101-900	+	1	1 230 500
75	ГБУЗ "Городская поликлиника № 12 города Краснодар" МЗ КК	07535	ФАП в Кривошаровское	01 101-900	+	1	1 230 500
76	ГБУЗ "Краснодар центральная районная больница" МЗ КК	09073	ФАП в Виноградный	01 101-900	+	1	1 230 500
77		09075	ФАП в Пляжковский	01 101-900	+	1	1 230 500
78		09077	ФАП в Пляж	01 101-900	+	1	1 230 500
79		09080	ФАП в Пляжковский	01 101-900	+	1	1 230 500
80		09081	ФАП в Кучинский	01 101-900	-	1	1 230 500
81		09083	ФАП в Геленджик	01 101-900	+	1	1 230 500
82		09084	ФАП в Ессентуки	01 101-900	+	1	1 230 500
83		09086	ФАП в Кривошаровское	01 101-900	+	1	1 230 500
84		09093	ФАП в Геленджик	01 101-900	-	1	1 230 500
85		09095	ФАП в Мирая	01 101-900	-	1	1 230 500
86	ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	10001	ФАП в Веселый	01 101-900	+	1	1 230 500
87		10005	ФАП в Хазарский	01 101-900	+	1	1 230 500
88		10004	ФАП в Отрава	01 101-900	-	1	1 230 500
89		10005	ФАП в Геленджик	01 101-900	+	1	1 230 500
90		10006	ФАП в Чирокский	01 101-900	-	1	1 230 500
91		10007	ФАП в Геленджик	01 101-900	-	1	1 230 500
92		10008	ФАП в Ново-Лабинский	01 101-900	+	1	1 230 500
93		10009	ФАП в Мирая	01 101-900	+	1	1 230 500
94		10012	ФАП в Красный	01 101-900	-	1	1 230 500
95		10015	ФАП в Ессентуки	01 101-900	-	1	1 230 500
96	10018	ФАП в Сосновка	01 101-900	+	1	1 230 500	
97	10041	ФАП в Чирокский	01 101-900	-	1	1 230 500	
98	10042	ФАП в Веселый	01 101-900	-	1	1 230 500	
99	ГБУЗ "Городская поликлиника № 5 города Анапского" МЗ КК	11521	ФАП в Ленинский путь	01 101-900	-	1	1 230 500
100		11522	ФАП в Пляж	01 101-900	+	1	1 230 500
101	ГБУЗ "Городская поликлиника № 7 города Анапского" МЗ КК	11515	ФАП в Горный	01 101-900	-	1	1 230 500
102	ГБУЗ "Городская поликлиника № 1 города Анапского" МЗ КК	11510	ФАП в Фрутовое	01 101-900	-	1	1 230 500



№ п/п	Административные организации	№	Наименование ФАП	Пл. с. сельских населенных пунктов	Соответствие ФАП нормам МЗ РФ	Кат. эффективности	Размер финансирования	
103	ГБУЗ "Городская больница №2 города Новороссийска" МЗ КК	11512	ФАП с. Динер	от 101-900	-	1	1 230 500	
104		11513	ФАП с. Северная Озерейка	от 101-900	+	1	1 230 500	
105		11514	ФАП с. Большая Калитва	от 101-900	+	1	1 230 500	
106	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК	12027	ФАП с. Водный	от 101-900	+	1	1 230 500	
107		12025	ФАП с. Водный	от 101-900	+	1	1 230 500	
108		12054	ФАП с. Светлый	от 101-900	-	1	1 230 500	
109		12041	ФАП с. Неврологический-3 отделение	от 101-900	+	1	1 230 500	
110		12042	ФАП с. Сосновский	от 101-900	-	1	1 230 500	
111		12044	ФАП с. Деревянный	от 101-900	-	1	1 230 500	
112		12048	ФАП с. Садовка	от 101-900	+	1	1 230 500	
113		12049	ФАП с. Зеленая	от 101-900	+	1	1 230 500	
114		12050	ФАП с. Изюмский	от 101-900	-	1	1 230 500	
115		ГБУЗ "Городская больница №1 г. Сочи" МЗ КК	13528	ФАП с.с. Битумный Кавказ г. Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
116	13529		ФАП с.с. Тургень г. Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500	
117	13532		ФАП с.с. Мухомор г. Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500	
118	13533		ФАП с.с. Азаровский г. Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500	
119	13534		ФАП с.с. Казань г. Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500	
120	13535		ФАП с.с. Нахичевань г. Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500	
121	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 г. Сочи" МЗ КК	13555	ФАП с. Казановое-Озеро г. Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500	
122	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г. Сочи" МЗ КК	13579	ФАП с.с. Третья Рота г. Сочи	от 101-900	-	1	1 230 500	
123		13580	ФАП с.с. Карго Второе г. Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500	
124		13581	ФАП с.с. Соловьи г. Сочи	от 101-900	-	1	1 230 500	
125	13622	ФАП с. Подгорный	от 101-900	-	1	1 230 500		
126	ГБУЗ "Городская больница №3 г. Сочи" МЗ КК	13620	ФАП с. Кенза	от 101-900	-	1	1 230 500	
127	ГБУЗ "Тимирязевская центральная районная больница" МЗ КК	14090	ФАП с.с. Новороссийский	от 101-900	+	1	1 230 500	
128		14095	ФАП с.с. Дельфин	от 101-900	-	1	1 230 500	
129		14097	ФАП с.с. Морея	от 101-900	+	1	1 230 500	
130		14098	ФАП с.с. Леманское Виноградное	от 101-900	+	1	1 230 500	
131		14060	ФАП с.с. Стенный	от 101-900	-	1	1 230 500	
132		14001	ФАП с.с. Урекальский	от 101-900	+	1	1 230 500	
133		14003	ФАП с.с. Ермаченко-Воронковская	от 101-900	+	1	1 230 500	
134		14005	ФАП с.с. Леманский	от 101-900	+	1	1 230 500	
135		14006	ФАП с.с. Григорьевый	от 101-900	-	1	1 230 500	
136		14007	ФАП с.с. Красный	от 101-900	-	1	1 230 500	
137		14064	ФАП с.с. Песчаный	от 101-900	+	1	1 230 500	
138		14071	ФАП с.с. Красносельский районный	от 101-900	+	1	1 230 500	
139		14072	ФАП с.с. Козьминский	от 101-900	+	1	1 230 500	
140		14073	ФАП с.с. Зеленый	от 101-900	-	1	1 230 500	
141		ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №1" МЗ КК	15520	ФАП с. Южный	от 101-900	-	1	1 230 500
142			15521	ФАП с. Гавриловское	от 101-900	-	1	1 230 500
143	15522		ФАП с. Пляжный	от 101-900	+	1	1 230 500	
144	15523		ФАП с. Водный	от 101-900	+	1	1 230 500	
145	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №2" МЗ КК	15524	ФАП с. Сосновый	от 101-900	-	1	1 230 500	
146		15520	ФАП с. Бамз	от 101-900	-	1	1 230 500	
147		15522	ФАП с. Преобр.	от 101-900	-	1	1 230 500	
148		15524	ФАП с. Новоархангельский	от 101-900	+	1	1 230 500	
149	15525	ФАП с. Буревестник	от 101-900	-	1	1 230 500		
150	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №4" МЗ КК	15528	ФАП с. Малые Песчаные	от 101-900	-	1	1 230 500	
151		15530	ФАП с. Карпинское	от 101-900	+	1	1 230 500	
152		15540	ФАП с.с. ЗКС	от 101-900	-	1	1 230 500	
153		15542	ФАП с.с. Индик	от 101-900	-	1	1 230 500	
154		15544	ФАП с. Новороссийский	от 101-900	-	1	1 230 500	
155		15546	ФАП с.с. Термальный	от 101-900	-	1	1 230 500	
156		15547	ФАП с.с. Гурьевский Местный	от 101-900	+	1	1 230 500	
157		15548	ФАП с.с. Чирок	от 101-900	-	1	1 230 500	
158		15549	ФАП с.с. Голос	от 101-900	+	1	1 230 500	
159		15550	ФАП с.с. Островский Шлем	от 101-900	-	1	1 230 500	
160	15552	ФАП с.с. Антарктический	от 101-900	+	1	1 230 500		
161	16012	ФАП с.с. Зеленый	от 101-900	+	1	1 230 500		
162	16014	ФАП с.с. Шапоровский	от 101-900	+	1	1 230 500		

№ п/п	Учреждение здравоохранения	Код	Параметры ФАП	Чис. единиц обслуживания по населению	Совместное ФАП приклад № 3 РФ	Категория специалистов	Размер финансирования	
163	ГБУЗ "Абимская центральная районная больница" МЗ КК	16015	ФАП в Сызловском	от 101-900	-	1	1 230 500	
164		16017	ФАП в Просторный	от 101-900	-	1	1 230 500	
165		16018	ФАП в Ленинский	от 101-900	+	1	1 230 500	
166		16020	ФАП в Савозовский	от 101-900	-	1	1 230 500	
167		16028	ФАП в Первомайский	от 101-900	+	1	1 230 500	
168		16029	ФАП в Краснодубовский	от 101-900	-	1	1 230 500	
169		16030	ФАП в Спасский	от 101-900	-	1	1 230 500	
170		16032	ФАП в Карбышев	от 101-900	-	1	1 230 500	
171		ГБУЗ "Центральная районная больница Александровского района" МЗ КК	17108	ФАП в Мефодьев	от 101-900	-	1	1 230 500
172			17107	ФАП в Троицкий	от 101-900	-	1	1 230 500
173	17108		ФАП в Нижегородской	от 101-900	+	1	1 230 500	
174	17109		ФАП в Грязный	от 101-900	+	1	1 230 500	
175	17110		ФАП в Отдольский	от 101-900	+	1	1 230 500	
176	17113		ФАП в Нильский	от 101-900	+	1	1 230 500	
177	17114		ФАП в Лесковский	от 101-900	-	1	1 230 500	
178	17115		ФАП в Лысковский	от 101-900	+	1	1 230 500	
179	17119		ФАП в Савинский	от 101-900	-	1	1 230 500	
180	17120		ФАП в Ширинский	от 101-900	-	1	1 230 500	
181	17121		ФАП в Старица	от 101-900	-	1	1 230 500	
182	17122		ФАП в Цуревский	от 101-900	-	1	1 230 500	
183	17123		ФАП в Здремский	от 101-900	+	1	1 230 500	
184	17128		ФАП в Кузово Горы	от 101-900	-	1	1 230 500	
185	17139		ФАП в Асфальтозаводский	от 101-900	-	1	1 230 500	
186	17140		ФАП в Троицкий	от 101-900	+	1	1 230 500	
187	17141		ФАП в Сидоровский	от 101-900	+	1	1 230 500	
188	ГБУЗ "Белогородская центральная районная больница" МЗ КК		18012	ФАП в Садовый	от 101-900	-	1	1 230 500
189		18013	ФАП в Рудольфовский	от 101-900	-	1	1 230 500	
190		18015	ФАП в Сидоровский	от 101-900	-	1	1 230 500	
191		18016	ФАП в Земельный	от 101-900	+	1	1 230 500	
192		18017	ФАП в Семшовский	от 101-900	+	1	1 230 500	
193		18018	ФАП в Мерзляк	от 101-900	+	1	1 230 500	
194		18019	ФАП в Первомайский	от 101-900	+	1	1 230 500	
195	18020	ФАП в Туровский	от 101-900	+	1	1 230 500		
196	ГБУЗ "Висковская центральная районная больница" МЗ КК	19009	ФАП в Пески	от 101-900	-	1	1 230 500	
197		19012	ФАП в с. Лыбский Север	от 101-900	+	1	1 230 500	
198		19015	ФАП в Кельцы	от 101-900	+	1	1 230 500	
199		19019	ФАП в с. Заря	от 101-900	+	1	1 230 500	
200		19022	ФАП в Гривинский	от 101-900	-	1	1 230 500	
201		19030	ФАП в Чернышевский	от 101-900	+	1	1 230 500	
202		19036	ФАП в Боровицкий	от 101-900	+	1	1 230 500	
203	19039	ФАП в Кубань	от 101-900	-	1	1 230 500		
204	ГБУЗ "Висковская центральная районная больница имени Александра Невского" МЗ КК	20104	ФАП в Новогородском Мельничном	от 101-900	-	1	1 230 500	
205		20105	ФАП в Барфольдский	от 101-900	+	1	1 230 500	
206		20107	ФАП в Александровский	от 101-900	-	1	1 230 500	
207		20109	ФАП в Заря	от 101-900	-	1	1 230 500	
208		20110	ФАП в Песчаный	от 101-900	+	1	1 230 500	
209		20111	ФАП в Октябрьский	от 101-900	-	1	1 230 500	
210		20112	ФАП в Сельский	от 101-900	-	1	1 230 500	
211		20113	ФАП в Октябрьский	от 101-900	-	1	1 230 500	
212		20114	ФАП в Пески Лемна	от 101-900	-	1	1 230 500	
213		20116	ФАП в с. Новоборисовский	от 101-900	-	1	1 230 500	
214	20126	ФАП в с. Висковская ГБУЗ Висковская ЦРБ	от 101-900	-	1	1 230 500		
215	ГБУЗ "Вужковская центральная районная больница" МЗ КК	21055	ФАП в Балтийский	от 101-900	-	1	1 230 500	
216		21058	ФАП в Лесной	от 101-900	+	1	1 230 500	
217		21040	ФАП в Красная Поляна	от 101-900	+	1	1 230 500	
218		21041	ФАП в Дзержинский	от 101-900	+	1	1 230 500	
219		21042	ФАП в Александровский	от 101-900	+	1	1 230 500	
220		21043	ФАП в Вужков	от 101-900	+	1	1 230 500	
221		21045	ФАП в Ново-Красный	от 101-900	+	1	1 230 500	
222		21046	ФАП в Восточный	от 101-900	-	1	1 230 500	
223		21005	ФАП в Новониколаевский	от 101-900	-	1	1 230 500	

№ п/п	Муниципальное предприятие	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Состояние ФАП (разновид. №)	Категория обслуживания	Размер финансирования	
224	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК	22014	ФАП пос. Ягужини	от 101-900	-	1	1 230 500	
225		22015	ФАП пос. Зароскино	от 101-900	-	1	1 230 500	
226		22016	ФАП пос. Кочетовский	от 101-900	+	1	1 230 500	
227		22027	ФАП пос. Шалин	от 101-900	+	1	1 230 500	
228		ГБУЗ "Каналинская центральная районная больница" МЗ КК	23013	ФАП № 10 в Часовнянском	от 101-900	+	1	1 230 500
229	23012		ФАП № 11 в Прохоровский	от 101-900	-	1	1 230 500	
230	23021		ФАП № 9 в Сельва	от 101-900	+	1	1 230 500	
231	23013		ФАП № 1 в Водоразлив	от 101-900	+	1	1 230 500	
232	23014		ФАП в Косово-Мельнички	от 101-900	+	1	1 230 500	
233	23015		ФАП № 3 в Косово-Мельнички	от 101-900	-	1	1 230 500	
234	23016		ФАП № 2 в Родник	от 101-900	+	1	1 230 500	
235	23017		ФАП № 5 в Род. Демосифур	от 101-900	-	1	1 230 500	
236	23022		ФАП № 6 в Демосифур	от 101-900	+	1	1 230 500	
237	ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК		24011	ФАП в Калининское	от 101-900	-	1	1 230 500
238		24013	ФАП в. Журицкий	от 101-900	+	1	1 230 500	
239	ГБУЗ "Каневская центральная районная больница" МЗ КК	25001	ФАП в Красный Яр	от 101-900	+	1	1 230 500	
240		25002	ФАП в Сухое Чебокс	от 101-900	+	1	1 230 500	
241		25013	ФАП в Александровский	от 101-900	+	1	1 230 500	
242		25014	ФАП в Бараньск	от 101-900	+	1	1 230 500	
243		25015	ФАП в Сельва Чебокс	от 101-900	+	1	1 230 500	
244		25016	ФАП в Ударный	от 101-900	+	1	1 230 500	
245		25017	ФАП в Орловское	от 101-900	+	1	1 230 500	
246		25018	ФАП в Мигулы	от 101-900	+	1	1 230 500	
247		25021	ФАП в Калыно Чебокс	от 101-900	-	1	1 230 500	
248		25023	ФАП в Сельва	от 101-900	+	1	1 230 500	
249		25024	ФАП в Парламентский	от 101-900	-	1	1 230 500	
250		25025	ФАП в Ерза	от 101-900	-	1	1 230 500	
251		25027	ФАП в Раздольный	от 101-900	+	1	1 230 500	
252		25032	ФАП в Приютный	от 101-900	+	1	1 230 500	
253		25053	ФАП в Албаш	от 101-900	+	1	1 230 500	
254		ГБУЗ "Корвильская центральная районная больница" МЗ КК	26000	ФАП в Пролетарский	от 101-900	+	1	1 230 500
255			26012	ФАП в Калачи Малые-Мел	от 101-900	+	1	1 230 500
256	26013		ФАП в Дарный	от 101-900	+	1	1 230 500	
257	26017		ФАП в Южный	от 101-900	-	1	1 230 500	
258	26019		ФАП в Пролетарский-1	от 101-900	-	1	1 230 500	
259	26020		ФАП в Рабочий	от 101-900	+	1	1 230 500	
260	26021		ФАП в Путьский	от 101-900	+	1	1 230 500	
261	26022		ФАП в Пролетарский	от 101-900	+	1	1 230 500	
262	26023		ФАП в Английский	от 101-900	-	1	1 230 500	
263	26028		ФАП в Мельный	от 101-900	-	1	1 230 500	
264	ГБУЗ "Красноярский центральный районный больница" МЗ КК	27004	ФАП в Зоре Октябрьского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500	
265		27009	ФАП в Турусово Трудовое сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500	
266		27011	ФАП в Кривой Старо-Александровского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500	
267		27027	ФАП в Старо-Александровский Старо-Александровского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500	
268		27029	ФАП в Промышленно-Чибуртовского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500	
269		27044	ФАП в Зарный Пролетарского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500	
270		27046	ФАП в Калачи-Ерик Пролетарского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500	
271		27047	ФАП в Южный Октябрьского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500	
272		27048	ФАП в Красноярский Октябрьского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500	

№ п/п	Муниципальные организации	Код	Инициальные ФАП	Численность обслуживаемых домохозяйств	Среднее значение ФАП по месту ПДР	Коэффициент эффективности	Результат финансового обеспечения
273		27049	ФАП в Мухомый Октябрьского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
274		27050	ФАП в Подлесный Октябрьского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
275		27051	ФАП в Дружный Октябрьского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
276		27052	ФАП в Восток Октябрьского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
277		27053	ФАП в Подосиный Октябрьского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
278		27054	ФАП в Крестный пр-д Октябрьского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
279		ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ РК	28001	ФАП в Октябрьский	от 101-900	+	1
280	28008		ФАП в оздоровительном центре "Новосаратовский"	от 101-900	-	1	1 230 500
281	28016		ФАП в Казачий	от 101-900	-	1	1 230 500
282	28017		ФАП в Садовое	от 101-900	-	1	1 230 500
283	28021		ФАП в Гольцово	от 101-900	-	1	1 230 500
284	28307		ФАП в Лыбидный	от 101-900	+	1	1 230 500
285	28303		ФАП в Закрытый	от 101-900	+	1	1 230 500
286	28306		ФАП в Валерий-Дальний	от 101-900	+	1	1 230 500
287	28307		ФАП в Железнодорожный	от 101-900	+	1	1 230 500
288	ГБУЗ "Курортная центральная районная больница" МЗ РК		29009	ФАП в Лучистый	от 101-900	-	1
289		29038	ФАП в Агартинский	от 101-900	+	1	1 230 500
290	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ РК	30303	ФАП в Новомосковский	от 101-900	-	1	1 230 500
291		30308	ФАП в Роща	от 101-900	-	1	1 230 500
292		30309	ФАП в Сосновое	от 101-900	+	1	1 230 500
293		30311	ФАП в Большое Ловатино	от 101-900	-	1	1 230 500
294		30312	ФАП в Бульварный	от 101-900	-	1	1 230 500
295		30313	ФАП в Новомосковское	от 101-900	-	1	1 230 500
296		30314	ФАП в Старый	от 101-900	-	1	1 230 500
297		30315	ФАП в Марья	от 101-900	-	1	1 230 500
298		30316	ФАП в Северный	от 101-900	-	1	1 230 500
299		30321	ФАП в Коммунар	от 101-900	-	1	1 230 500
300		30322	ФАП в Зеленой Роще	от 101-900	-	1	1 230 500
301		30323	ФАП в Александровское	от 101-900	-	1	1 230 500
302		30325	ФАП в Тимурово	от 101-900	-	1	1 230 500
303		30326	ФАП в Нарданы	от 101-900	+	1	1 230 500
304		30333	ФАП в Красная Горка	от 101-900	-	1	1 230 500
305		30335	ФАП в Кисельница	от 101-900	-	1	1 230 500
306		30337	ФАП в Пролетарский	от 101-900	-	1	1 230 500
307		30338	ФАП в Октябрьский	от 101-900	-	1	1 230 500
308		30339	ФАП в Красная Заря	от 101-900	-	1	1 230 500
309		30342	ФАП в Цехерово-Берег	от 101-900	-	1	1 230 500
310	ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ РК	31016	ФАП в Закрытый	от 101-900	+	1	1 230 500
311		31017	ФАП в Краснострельный	от 101-900	+	1	1 230 500
312		31018	ФАП в Восточный	от 101-900	+	1	1 230 500
313		31019	ФАП в Роща	от 101-900	+	1	1 230 500
314		31020	ФАП в Андреевское	от 101-900	+	1	1 230 500
315	31021	ФАП в Зелено	от 101-900	-	1	1 230 500	
316	ГБУЗ "Алчевская центральная районная больница" МЗ РК	32305	ФАП в Барановский	от 101-900	-	1	1 230 500
317		32306	ФАП в Свободный Мир	от 101-900	+	1	1 230 500
318		32310	ФАП в Кудимово	от 101-900	-	1	1 230 500
319		32311	ФАП в Пруды	от 101-900	+	1	1 230 500
320		32317	ФАП в Северный	от 101-900	+	1	1 230 500
321		32318	ФАП в Хмельницкий	от 101-900	+	1	1 230 500
322		32320	ФАП в Славянский	от 101-900	+	1	1 230 500
323	33022	ФАП в Комсомольский	от 101-900	+	1	1 230 500	

№ п/п	Муниципальное учреждение	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Среднее число ФАП на одного жителя	Коэффициент оснащенности	Уровень финансирования	
324	ГБУЗ "Новообнинская центральная районная больница" МЗ КК	33023	ФАП в Зайцево	от 101-900	-	1	1 230 500	
325		33024	ФАП в Мухомый	от 101-900	-	1	1 230 500	
326		33026	ФАП в Горькое Белье	от 101-900	-	1	1 230 500	
327		33028	ФАП в Пересветы	от 101-900	-	1	1 230 500	
328		33030	ФАП в Первомайском	от 101-900	-	1	1 230 500	
329		33033	ФАП в Социальном	от 101-900	+	1	1 230 500	
330		33034	ФАП в Красная Звезда	от 101-900	-	1	1 230 500	
331		33036	ФАП в Южный	от 101-900	-	1	1 230 500	
332		33037	ФАП в Марининский	от 101-900	-	1	1 230 500	
333		33038	ФАП в Большевик	от 101-900	+	1	1 230 500	
334		33039	ФАП в Золотом	от 101-900	+	1	1 230 500	
335		33040	ФАП в Заречье	от 101-900	+	1	1 230 500	
336		33042	ФАП в Новойле	от 101-900	+	1	1 230 500	
337		33046	ФАП в Сельский	от 101-900	+	1	1 230 500	
338		33050	ФАП в Фарино	от 101-900	-	1	1 230 500	
339		33051	ФАП в Речном	от 101-900	+	1	1 230 500	
340		33052	ФАП в Косыревский	от 101-900	-	1	1 230 500	
341		ГБУЗ "Новообнинская центральная районная больница" МЗ КК	34017	ФАП в Пыжово	от 101-900	-	1	1 230 500
342			34019	ФАП в Южный	от 101-900	-	1	1 230 500
343			34021	ФАП в Первомайском	от 101-900	-	1	1 230 500
344	34023		ФАП в Угобород	от 101-900	-	1	1 230 500	
345	34025		ФАП в Восход	от 101-900	+	1	1 230 500	
346	34031		ФАП в Зора	от 101-900	+	1	1 230 500	
347	34032		ФАП в Заречный	от 101-900	+	1	1 230 500	
348	34033		ФАП в Мотовиловский	от 101-900	+	1	1 230 500	
349	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ КК	35024	ФАП в Южный	от 101-900	+	1	1 230 500	
350		35026	ФАП в Социальная Басня	от 101-900	+	1	1 230 500	
351		35028	ФАП в Мель	от 101-900	+	1	1 230 500	
352		35031	ФАП в Ивоты	от 101-900	+	1	1 230 500	
353		35032	ФАП в Первомайском	от 101-900	+	1	1 230 500	
354		35034	ФАП в Губинском	от 101-900	-	1	1 230 500	
355		35035	ФАП в Троицкий	от 101-900	-	1	1 230 500	
356		35037	ФАП в Заставки Московский	от 101-900	-	1	1 230 500	
357		35040	ФАП в Рассветный	от 101-900	-	1	1 230 500	
358		35041	ФАП в Отрадьинский	от 101-900	-	1	1 230 500	
359	35042	ФАП в Подгорный Сельский	от 101-900	-	1	1 230 500		
360	35044	ФАП в Руды	от 101-900	-	1	1 230 500		
361	ГБУЗ "Плещинская центральная районная больница" МЗ КК	36002	ФАП в Шереметьево	от 101-900	-	1	1 230 500	
362		36004	ФАП в Восток Желез	от 101-900	-	1	1 230 500	
363		36005	ФАП в Первомайском	от 101-900	-	1	1 230 500	
364		36006	ФАП в Удвинский	от 101-900	+	1	1 230 500	
365		36007	ФАП в Междуреченский	от 101-900	+	1	1 230 500	
366		36008	ФАП в Бельковский	от 101-900	+	1	1 230 500	
367		36009	ФАП в Угольный	от 101-900	+	1	1 230 500	
368		36013	ФАП в Лесничий	от 101-900	+	1	1 230 500	
369		36014	ФАП в Южный	от 101-900	+	1	1 230 500	
370		36017	ФАП в Новый	от 101-900	+	1	1 230 500	
371	ГБУЗ "Приморско-Амурская центральная районная больница Крайнего ИГ МЗ КК	37510	ФАП в Октябрьском	от 101-900	+	1	1 230 500	
372		37511	ФАП в им. Тимирязева	от 101-900	+	1	1 230 500	
373		37517	ФАП в Куринский	от 101-900	+	1	1 230 500	
374		37521	ФАП в Сады	от 101-900	+	1	1 230 500	
375		37523	ФАП в Владимировский	от 101-900	+	1	1 230 500	
376		37524	ФАП в Фофановский	от 101-900	+	1	1 230 500	
377	ГБУЗ "Северная центральная районная больница" МЗ КК	38014	ФАП в Староогонский	от 101-900	+	1	1 230 500	
378		38022	ФАП в Пороши-Порожене	от 101-900	+	1	1 230 500	

№ п/п	Муниципальное учреждение	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемых жителей	Среднегодовая ФАП на одного жителя	Коэффициент эффективности	Результат финансового обеспечения
379	ГБУЗ "Старошарковская центральная районная больница" МЭ РК	39024	ФАП в Анисимовский	от 101-900	-	1	1 230 500
380		39003	ФАП в Веселый	от 101-900	-	1	1 230 500
381		39004	ФАП в Ясани	от 101-900	-	1	1 230 500
382		39005	ФАП в Желтые Ковыли	от 101-900	+	1	1 230 500
383		39006	ФАП в Веселый	от 101-900	+	1	1 230 500
384		39007	ФАП в Зорь	от 101-900	+	1	1 230 500
385		39015	ФАП в Латынь	от 101-900	+	1	1 230 500
386		39020	ФАП в Орлово-Буданово	от 101-900	+	1	1 230 500
387		39021	ФАП в Первомайский	от 101-900	-	1	1 230 500
388		39024	ФАП в Подлесное	от 101-900	-	1	1 230 500
389	ГБУЗ "Гвоздское центральная районная больница" МЭ РК	40901	ФАП пос. Устьинский	от 101-900	-	1	1 230 500
390		40902	ФАП в Советский	от 101-900	-	1	1 230 500
391		40904	ФАП в Кривой Зеленой	от 101-900	+	1	1 230 500
392		40906	ФАП в Новоселовский	от 101-900	+	1	1 230 500
393		40907	ФАП в Шареметовское	от 101-900	+	1	1 230 500
394		40909	ФАП в Туши	от 101-900	+	1	1 230 500
395		40910	ФАП в Единичное	от 101-900	-	1	1 230 500
396		40911	ФАП в Терский ст. Троицк-Клязьминский	от 101-900	-	1	1 230 500
397		40912	ФАП пос. Мирный	от 101-900	+	1	1 230 500
398		40913	ФАП пос. Первомайский	от 101-900	+	1	1 230 500
399		40914	ФАП пос. Терновый	от 101-900	+	1	1 230 500
400		40915	ФАП в Стрели	от 101-900	+	1	1 230 500
401		40916	ФАП в Приозеро	от 101-900	+	1	1 230 500
402		ГБУЗ "Тучковская центральная районная больница" МЭ РК	42506	ФАП в "Балыкино"	от 101-900	-	1
403	42511		ФАП пос. Октябрьский	от 101-900	+	1	1 230 500
404	42512		ФАП в "Хороший"	от 101-900	-	1	1 230 500
405	42516		ФАП в Красносельский	от 101-900	-	1	1 230 500
406	42517		ФАП в Сидоровый	от 101-900	-	1	1 230 500
407	42518		ФАП в "Мирный"	от 101-900	-	1	1 230 500
408	ГБУЗ "Усть-Язвинская центральная районная больница" МЭ РК	45022	ФАП в Каленицкий	от 101-900	-	1	1 230 500
409		45024	ФАП в Крестный	от 101-900	-	1	1 230 500
410		45025	ФАП в Сельковский	от 101-900	-	1	1 230 500
411		45026	ФАП в Южный	от 101-900	-	1	1 230 500
412		45027	ФАП в Сельский	от 101-900	-	1	1 230 500
413		45028	ФАП в Агатово	от 101-900	+	1	1 230 500
414		45041	ФАП в Касуши	от 101-900	-	1	1 230 500
415	45042	ФАП в Сельский	от 101-900	+	1	1 230 500	
416	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЭ РК	46000	ФАП в Кривокопный	от 101-900	+	1	1 230 500
417		46004	ФАП в Деревяный	от 101-900	+	1	1 230 500
418		46005	ФАП в Запрудный	от 101-900	+	1	1 230 500
419		46012	ФАП пос. Двиный	от 101-900	-	1	1 230 500
420		46014	ФАП пос. Заречный	от 101-900	+	1	1 230 500
421		46015	ФАП в Восточный	от 101-900	+	1	1 230 500
422		46016	ФАП в Новотуровское	от 101-900	-	1	1 230 500
423		46025	ФАП в Пятилетий	от 101-900	-	1	1 230 500
424		46027	ФАП в Угрюмовский	от 101-900	-	1	1 230 500
425		46042	ФАП в Вильмовский	от 101-900	+	1	1 230 500
426	ГБУЗ "Шарфенинская центральная районная больница" МЭ РК	47901	ФАП пос. Покосный	от 101-900	+	1	1 230 500
427		47904	ФАП в Красный Бор	от 101-900	+	1	1 230 500
428		47905	ФАП в Лобинский	от 101-900	+	1	1 230 500
429	ГБУЗ "Городская поликлиника города Липки" МЭ РК	01354	ФАП в Саволово-Черасский	от 901-1300	+	1	2 460 900
430		01356	ФАП в Красный Курган	от 901-1300	-	1	2 460 900
431	ГБУЗ "Белгородская центральная районная больница" МЭ РК	03526	ФАП №2 "Виноградный" в Южный	от 901-1300	+	1	2 460 900
432		03530	ФАП "Дальновосточный"	от 901-1300	+	1	2 460 900
433		03534	ФАП "Дружный"	от 901-1300	-	1	2 460 900

№ п/п	Муниципальные организации	№ п/п	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Среднее значение ФАП программ МЭФО	Кэффициент эффективности	Размер финансирования
424	районная больница" МЭ КК	02355	ФАП "Вознесенский" с Ветово/г.мос	от 901-1500	-	1	2 460 900
425		02366	ФАП "Архиповский"	от 901-1500	+	1	2 460 900
426		02368	ФАП "Шевыткинский"	от 901-1500	+	1	2 460 900
427	ГБУЗ "Городская поликлиника города Курортного района" МЭ КК	04001	ФАП с Водополье	от 901-1500	+	1	2 460 900
428		04002	ФАП с Александровский Перелаз	от 901-1500	-	1	2 460 900
429	ГБУЗ "Городская больница " Горный Ключ" МЭ КК	05015	ФАП с Звонимы	от 901-1500	-	1	2 460 900
430		05022	ФАП ст Черноморская	от 901-1500	-	1	2 460 900
431		05023	ФАП с Мараньинская	от 901-1500	+	1	2 460 900
432		05025	ФАП с Бельчицкая	от 901-1500	-	1	2 460 900
433	ГБУЗ "Курортная центральная районная больница" МЭ КК	09076	ФАП с Дзидица	от 901-1500	+	1	2 460 900
434		09079	ФАП с Аветисовый	от 901-1500	+	1	2 460 900
435		09081	ФАП с Жерновый	от 901-1500	+	1	2 460 900
436		09087	ФАП с Новотроицкий	от 901-1500	+	1	2 460 900
437		09090	ФАП с Шабельный	от 901-1500	+	1	2 460 900
438		09091	ФАП с Красная Батава	от 901-1500	+	1	2 460 900
439		09092	ФАП с Косаревый	от 901-1500	+	1	2 460 900
440		09094	ФАП с Стрельный	от 901-1500	+	1	2 460 900
451	ГБУЗ "Амбулатория № 1 города Новороссийска" МЭ КК	11516	ФАП с Васильевка	от 901-1500	-	1	2 460 900
452	ГБУЗ "Специализированная районная больница" МЭ КК	12002	ФАП с/пг. Прибрежный	от 901-1500	+	1	2 460 900
453		12015	ФАП с/пг.оток Садовый	от 901-1500	-	1	2 460 900
454	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 г.Сочи" МЭ КК	13151	ФАП с Инжирный Шляхта г.Сочи	от 901-1500	-	1	2 460 900
455		13153	ФАП с Верейниковская г.Сочи	от 901-1500	-	1	2 460 900
456		13158	ФАП с Крестная Вода г.Сочи	от 901-1500	+	1	2 460 900
457		13164	ФАП с Черная г.Сочи	от 901-1500	-	1	2 460 900
458		13186	ФАП с Косовская г.Сочи	от 901-1500	+	1	2 460 900
459	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г.Сочи" МЭ КК	13176	ФАП с Перемышленская Лоз г.Сочи	от 901-1500	-	1	2 460 900
460		13182	ФАП в ул. Чабина, д. 9 г.Сочи (п. Ул.Дере)	от 901-1500	+	1	2 460 900
461		13619	ФАП с Барановка	от 901-1500	-	1	2 460 900
462	ГБУЗ "Центральная районная больница" МЭ КК	14052	ФАП с Краснопольская	от 901-1500	-	1	2 460 900
463		14053	ФАП с/пг.Новороссийская	от 901-1500	-	1	2 460 900
464		14054	ФАП с/пг.Приморский	от 901-1500	-	1	2 460 900
465		14062	ФАП с/пг.Красный	от 901-1500	+	1	2 460 900
466	ГБУЗ "Центральная районная больница №1" МЭ КК	15119	ФАП с Крестовый	от 901-1500	-	1	2 460 900
467		15125	ФАП с Мелодный	от 901-1500	+	1	2 460 900
468		15127	ФАП с Пригородный	от 901-1500	+	1	2 460 900
469	ГБУЗ "Центральная районная больница №2" МЭ КК	15130	ФАП с.Пчела	от 901-1500	-	1	2 460 900
470	ГБУЗ "Центральная районная больница" МЭ КК	16016	ФАП с Водопольский	от 901-1500	-	1	2 460 900
471		16019	ФАП с.Екатериновский	от 901-1500	-	1	2 460 900
472	ГБУЗ "Центральная районная больница Александровского района" МЭ КК	17116	ФАП с Калитин	от 901-1500	-	1	2 460 900
473		17118	ФАП с Ерми	от 901-1500	+	1	2 460 900
474	ГБУЗ "Городская поликлиника районная больница" МЭ КК	21020	ФАП с Тельцов	от 901-1500	+	1	2 460 900
475		21019	ФАП с Комсомольский	от 901-1500	+	1	2 460 900
476		21017	ФАП с. Крестовый	от 901-1500	-	1	2 460 900
477	ГБУЗ "Центральная районная больница" МЭ КК	22021	ФАП с/пг.Водополье	от 901-1500	-	1	2 460 900



№ п/п	Муниципальное предприятие	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемых населения	Среднегодовая сумма затрат на ФАП	Классификация объектов	Размер финансирования
474	ГБУЗ "Кореневская центральная районная больница" МЭ РК	26903	ФАП в Лебеди	от 900-1500	-	I	2 460 900
475		26906	ФАП в Никшино	от 900-1500	-	I	2 460 900
480	ГБУЗ "Кореневская центральная районная больница" МЭ РК	26511	ФАП в Лебеди-Кореневский	от 900-1500	+	I	2 460 900
481		26513	ФАП в Козыки	от 900-1500	-	I	2 460 900
482	ГБУЗ "Красноярмейское муниципальное предприятие "Альпидар" МЭ РК	27005	ФАП в с/пос. Первомайский Октябрьского сельского поселения	от 900-1500	+	I	2 460 900
483		27012	ФАП в с/пос. Рыболовский Октябрьского сельского поселения	от 900-1500	-	I	2 460 900
484		27045	ФАП в с/пос. Усть-Иль-Протвицкий Октябрьского сельского поселения	от 900-1500	-	I	2 460 900
485		27056	ФАП в с/пос. Крутица Трудовского сельского поселения	от 900-1500	+	I	2 460 900
486	ГБУЗ "Курганский муниципальное предприятие районная больница" МЭ РК	29006	ФАП в Сябоза	от 900-1500	+	I	2 460 900
487		29012	ФАП в Сельский Петропавловский УБ	от 900-1500	-	I	2 460 900
488		29023	ФАП в Южный	от 900-1500	-	I	2 460 900
489	ГБУЗ "Кушелевская центральная районная больница" МЭ РК	30502	ФАП в Средние Чибурки	от 900-1500	-	I	2 460 900
490		30510	ФАП в Голубовское	от 900-1500	+	I	2 460 900
491		30517	ФАП в с/пос. Кушелево-3	от 900-1500	+	I	2 460 900
492		30528	ФАП в Средние Чибурки-3	от 900-1500	+	I	2 460 900
493		30529	ФАП в Косачинский	от 900-1500	+	I	2 460 900
494	ГБУЗ "Новокузнецкая центральная районная больница" МЭ РК	33002	ФАП в Новоместное	от 900-1500	+	I	2 460 900
495	ГБУЗ "Орловская центральная районная больница" МЭ РК	36023	ФАП в Сидельки	от 900-1500	-	I	2 460 900
496	ГБУЗ "Павловская центральная районная больница" МЭ РК	36503	ФАП в Красноармейский	от 900-1500	-	I	2 460 900
497		36510	ФАП в Красный	от 900-1500	+	I	2 460 900
498		36512	ФАП в Средний Чибурки	от 900-1500	-	I	2 460 900
499	ГБУЗ "Приморско-Амурская муниципальная районная больница имени Кривоногова (ИП) МЭ РК	37520	ФАП в Приморский	от 900-1500	-	I	2 460 900
500	ГБУЗ "Тобольская центральная районная больница" МЭ РК	40026	ФАП в Смертубенский	от 900-1500	-	I	2 460 900
501	ГБУЗ "Туркменская центральная районная больница" МЭ РК	41016	ФАП "Солоний"	от 900-1500	-	I	2 460 900
502		41025	ФАП "Прогресс"	от 900-1500	-	I	2 460 900
503	ГБУЗ "Тышкетская центральная районная больница" МЭ РК	42504	ФАП в Мезенское	от 900-1500	+	I	2 460 900
504		42505	ФАП в "Восточный"	от 900-1500	-	I	2 460 900
505	ГБУЗ "Усть-Алтайская центральная районная больница" МЭ РК	45023	ФАП в Бозаи	от 900-1500	-	I	2 460 900
506	ГБУЗ "Усть-Алтайская центральная районная больница" МЭ РК	46003	ФАП в Восточный	от 900-1500	-	I	2 460 900
507		46036	ФАП в Троицкий	от 900-1500	-	I	2 460 900
508	ГБУЗ "Шереметьевская центральная районная больница" МЭ РК	47502	ФАП в Новоленское	от 900-1500	-	I	2 460 900
509		47503	ФАП в Газификово	от 900-1500	-	I	2 460 900
510	ГБУЗ "Гардэвская больница города Аншань" МЭ РК	01555	ФАП в Пейвэншань	от 1500-2000	-	I	2 907 100
511	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЭ РК	03535	ФАП "Рыбинский"	от 1500-2000	-	I	2 907 100
512	ГБУЗ "Торевская муниципальная городская больница Геленджик" МЭ РК	04051	ФАП в Мраморный Роща	от 1500-2000	+	I	2 907 100
513	ГБУЗ "Гвардейская больница №1 в Сочи" МЭ РК	13536	ФАП в с/пос. Солониха г. Сочи	от 1500-2000	+	I	2 907 100
514		13537	ФАП в Чумаровское г. Сочи	от 1500-2000	+	I	2 907 100
515		13539	ФАП в с/пос. Кудаме г. Сочи	от 1500-2000	+	I	2 907 100

№ п/п	Наименование программы	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Состояние ФАП (проблема №1-4)	Классификатор специфики	Размер финансирования
516	ГБУЗ "Городская поликлиника №1 г. Сочи" МЗ КК	13508	ФАП с. Баранка	от 1500-2000	+	1	2 907 100
517	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г.Сочи" МЗ КК	13578	ФАП села Ясенок-в-дере Шель г.Сочи	от 1500-2000	-	1	2 907 100
518	ГБУЗ "Курортная центральная районная больница" МЗ КК	29037	ФАП с. Русский	от 1500-2000	-	1	2 907 100
519	ГБУЗ "Курортная центральная районная больница" МЗ КК	30506	ФАП в Ирдже	от 1500-2000	-	1	2 907 100
520	ГБУЗ "Приморско-Аларская центральная районная больница имени Крайнего Н Г" МЗ КК	27519	ФАП с. Иргинское	от 1500-2000	-	1	2 907 100
521	ГБУЗ "Северная центральная районная больница" МЗ КК	28320	ФАП с. Озек	от 1500-2000	-	1	2 907 100
522	ГБУЗ "Татарская центральная районная больница" МЗ КК	41021	ФАП д. Вель	от 1500-2000	+	1	2 907 100
523		41054	ФАП "Фактальский"	от 1500-2000	-	1	2 907 100
524	ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК	42507	ФАП с. "Ольховское"	от 1500-2000	-	1	2 907 100
525	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК	03525	ФАП №1 "Южненский" и Южный	свыше 2001	-	1	2 907 100
526	ГБУЗ "Амбулатория №1 города Новороссийска" МЗ КК	11519	ФАП с. Губля	свыше 2001	-	1	2 907 100
527	ГБУЗ "Городская поликлиника №8 города Новороссийска" МЗ КК	11520	ФАП с. Сухляк	свыше 2001	-	1	2 907 100
528	ГБУЗ "Городская больница №1 г.Сочи" МЗ КК	13538	ФАП в Шахрык-Сочи	свыше 2001	-	1	2 907 100
529	ГБУЗ "Городская поликлиника №3 г. Сочи" МЗ КК	13589	ФАП с. Ясенок-в-дере Шель г.Сочи	свыше 2001	+	1	2 907 100
530	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 г. Сочи" МЗ КК	13585	ФАП с. (д.Шель) г.Сочи	свыше 2001	+	1	2 907 100
531	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г.Сочи" МЗ КК	13577	ФАП с. Сафед-Поль г.Сочи	свыше 2001	+	1	2 907 100
532		13579	ФАП с. Горное Дно г.Сочи	свыше 2001	-	1	2 907 100
533	ГБУЗ "Северная центральная районная больница" МЗ КК	30507	ФАП п. Октябрьский	свыше 2001	-	1	2 907 100

Начальник финансового-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник финансового-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

  
Т.А. Дубальды

  
А.С. Дубальды

Перечень

КСГ заболеваний с коэффициентами эффективности затрат, коэффициентами специфичности (для медицинских методов, оказанных в стационарных условиях) с 1 января 2024 года

№п/п	Шифр по коду МКБ-10	№п/п по КСГ	Код ВУТ	Наименование КСГ	КС	КСп		
1001	Акушерство	1	1001.001	Искусственное прерывание беременности в стационаре	0,5	1		
		2	1001.002	Остановленная беременность с бесплодием	4,93	1		
1002	Акушерство и гинекология	3	1002.003	Плоскостопие, приобретенное в зрелом возрасте	1,28	0,9		
		4	1002.004	Родовая травма	4,98	1		
		5	1002.005	Кесарево сечение	0,1	1		
		6	1002.006	Операция по поводу миомы матки	1,54	1		
		7	1002.007	Получение гематомы	2,21	1		
		8	1002.008	Исчезновение базиса матки при беременности	1,71	0,9		
		9	1002.009	Дифференциальная гистерэктомия, консервативная и т.п., ввиду злокачественной или тяжелой патологии матки	0,94	0,9		
		10	1002.010	Внутреннее кровоизлияние, геморрагия, перитонит, разрыв яичника	0,20	0,8		
		11	1002.011	Синдром набухания матки при беременности 1)	0,39	0,8		
		12	1002.012	Синдром набухания матки при беременности 2)	0,53	0,8		
		13	1002.013	Синдром набухания матки при беременности 3)	1,7	0,8		
		14	1002.014	Синдром набухания матки при беременности 4)	2,7	0,9		
		15	1002.015	Синдром набухания матки при беременности 5)	1,56	1		
		16	1002.016	Синдром набухания матки при беременности 6)	1,86	1		
		17	1002.017	Синдром набухания матки при беременности 7)	2,91	1		
		18	1002.018	Синдром набухания матки при беременности	1,83	1		
		1003	Акушерство и гинекология	19	1003.001	Параметриальный кистоз яичника	1,52	1
				20	1003.002	Аденомиоз шейки матки, эндометриоз шейки матки	0,37	1
21	1003.003			Внебрюшная беременность	0,29	0,9		
1004	Гастроэнтерология	22	1004.001	Воспалительное заболевание кишечника	2,81	0,9		
		23	1004.002	Воспалительное заболевание кишечника 1)	0,86	0,9		
		24	1004.003	Воспалительное заболевание кишечника 2)	2,1	1		
		25	1004.004	Воспалительное заболевание кишечника	1,87	0,9		
		26	1004.005	Панкреатит с нарушением функции поджелудочной железы	1,49	1		
1005	Гематология	27	1005.001	Анемия (гемоглобин < 120 г/л)	1,44	0,9		
		28	1005.002	Анемия (гемоглобин < 110 г/л)	5,33	0,9		
		29	1005.003	Морфологическая аномалия эритроцитов	4,3	1		
		30	1005.004	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,09	0,9		
		31	1005.005	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	4,23	1		
1006	Дерматология	32	1006.001	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,01	1		
		33	1006.002	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	0,32	1		
		34	1006.003	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,38	0,8		
1007	Дети до 14 лет	35	1007.001	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,1	1		
		36	1007.002	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,36	0,8		
		37	1007.003	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,44	1		
1008	Дети до 14 лет	38	1008.001	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,37	1		
		39	1008.002	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,82	1		
		40	1008.003	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	4,48	1		
1009	Дети до 14 лет	41	1009.001	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	0,92	0,9		
		42	1009.002	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,11	0,9		
		43	1009.003	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,93	1		
		44	1009.004	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,38	1		
		45	1009.005	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,43	1		
		46	1009.006	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,22	0,9		
		47	1009.007	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,38	1		
		48	1009.008	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,72	1		
		49	1009.009	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,46	1		
		50	1009.010	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	4,38	1		
1010	Дети до 14 лет	51	1010.001	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	4,4	1		
		52	1010.002	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,94	1		
		53	1010.003	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	5,57	1		
		54	1010.004	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	0,77	0,9		
		55	1010.005	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	0,38	0,9		
		56	1010.006	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,07	1		
1011	Дети до 14 лет	57	1011.001	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,71	1		
		58	1011.002	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,75	1		
		59	1011.003	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,51	0,9		
		60	1011.004	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,36	1		
1012	Дети до 14 лет	61	1012.001	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,78	1		
		62	1012.002	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	1,78	1		
		63	1012.003	Важные биохимические показатели при заболеваниях печени и почек	2,91	1		



№№ п/п	Наименование изделия	№№ или КСЭ	КСЭ КСЭ	Наименование КСЭ	КСЭ	КСЭ
133		019 001		Плоскостные формы	1,71	0,9
134		019 001		Объемные из жести, алюминия или стали при штамповочном выполнении (вариант 1)	2,11	1
419		019 001		Плоскостные из жести, алюминия или стали при штамповочном выполнении (вариант 2)	1,02	1
138		019 002		Плоскостные из жести, алюминия или стали при штамповочном выполнении (вариант 3)	1,64	1
139		019 004		Плоскостные из жести, алюминия или стали при штамповочном выполнении (вариант 1)	2,05	1
420		019 003		Плоскостные из жести, алюминия или стали при штамповочном выполнении (вариант 2)	1,51	1
141		019 006		Плоскостные из жести, алюминия или стали при штамповочном выполнении (вариант 3)	1,66	1
422		019 007		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 1)	2,21	1
423		019 008		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 2)	1,32	1
424		019 009		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 3)	1,74	1
145		019 010		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 4)	1,35	1
146		019 011		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 5)	1,66	1
147		019 012		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 6)	1,26	1
148		019 013		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 7)	1,40	1
149		019 014		Плоскостные, другие плоскостные при штамповочном выполнении (вариант 1)	1,10	1
150		019 015		Плоскостные, другие плоскостные при штамповочном выполнении (вариант 2)	1,43	1
151		019 016		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 1)	2,28	1
152		019 017		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 2)	1,84	1
153		019 018		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 3)	2,15	1
154		019 019		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 4)	1,43	1
425		019 020		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 5)	1,71	1
426		019 021		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 6)	1,66	1
157		019 022		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 7)	2,81	1
158		019 023		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 8)	1,42	1
159		019 024		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 9)	1,51	1
160		019 025		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 10)	1,84	1
161		019 026		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 11)	1,31	1
162		019 027		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 12)	1,81	1
163		019 028		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 13)	2,9	1
164		019 029		Плоскостные при штамповочном выполнении сечений и отверстий (вариант 14)	1,95	1
445		019 030		Универсальные штампы (вариант 1)	1,5	1
166		019 031		Универсальные штампы (вариант 2)	0,79	1
167		019 032		Универсальные штампы (вариант 3)	1,1	1
168		019 033		Универсальные штампы (вариант 4)	2,4	1
169		019 034		Универсальные штампы (вариант 5)	2,41	1
470		019 035		Универсальные штампы (вариант 6)	1,62	1
471		019 036		Универсальные штампы (вариант 7)	2,58	1
472		019 037		Универсальные штампы (вариант 8)	1,87	1
473		019 038		Универсальные штампы (вариант 9)	1,43	1
474		019 039		Универсальные штампы (вариант 10)	2,38	1
175		019 040		Универсальные штампы (вариант 11)	1,37	1
176		019 041		Универсальные штампы (вариант 12)	2,25	1
177		019 042		Универсальные штампы (вариант 13)	1,37	1
178		019 043		Универсальные штампы (вариант 14)	1,19	1
179		019 044		Универсальные штампы (вариант 15)	1,63	1
180		019 045		Универсальные штампы (вариант 16)	1,38	1
181		019 046		Универсальные штампы (вариант 17)	1,75	1
182		019 047		Универсальные штампы (вариант 18)	1,75	1
183		019 048		Универсальные штампы (вариант 19)	1,31	1
184		019 049		Универсальные штампы (вариант 20)	1,54	1
185		019 050		Универсальные штампы (вариант 21)	1,48	1
486		019 051		Универсальные штампы (вариант 22)	1,98	1



№№ п/п	Наименование предмета	№№ п/п КСЭ	Код КСЭ	Наименование КСЭ	КСЭ	Код.
		233	02 000	Предметы на грибах (грибы съедобные/несъедобные и ядовитые) ПО.П	1,38	1
022	Пожарная	234	022 001	История пожарной охраны	0,88	1
		235	022 002	Действия в случае пожара (пожарная техника)	0,24	0,8
		236	022 003	Пожарная техника (пожарные автомобили)	0,85	0,9
		237	022 004	Профессиональные качества пожарного и спасателя на его службе	1,82	1
023	Математика	238	023 001	Математика (алгебра, геометрия, тригонометрия)	0,35	0,9
		239	023 002	Математика (анализ, дифференциальное и интегральное исчисление)	0,35	0,9
		240	023 003	Математика (логика, комбинаторика, теория вероятностей)	0,35	0,9
		241	023 004	Математика (теория чисел, математическая индукция)	0,35	0,9
		242	023 005	Математика (матрицы, векторы)	0,35	0,9
		243	023 006	Математика (геометрия, стереометрия)	0,35	0,9
024	Физика	244	024 001	Атомная физика	0,47	0,8
		245	024 002	Молекулярная физика	0,47	0,8
		246	024 003	Электричество	0,47	0,8
		247	024 004	Магнетизм	0,47	0,8
025	Средства обучения и воспитания	248	025 001	Средства обучения и воспитания (общее образование)	0,85	0,8
		249	025 002	Средства обучения и воспитания (профессиональное образование)	0,85	0,8
		250	025 003	Средства обучения и воспитания (высшее образование)	0,85	0,8
		251	025 004	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		252	025 005	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		253	025 006	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		254	025 007	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		255	025 008	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		256	025 009	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		257	025 010	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
026	Средства обучения и воспитания	258	026 001	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		259	026 002	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		260	026 003	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		261	026 004	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		262	026 005	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		263	026 006	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		264	026 007	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		265	026 008	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		266	026 009	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
		267	026 010	Средства обучения и воспитания (педагогические технологии)	0,85	0,8
027	Техника	268	027 001	Техника (общая)	0,85	0,8
		269	027 002	Техника (специальная)	0,85	0,8
		270	027 003	Техника (специальная)	0,85	0,8
		271	027 004	Техника (специальная)	0,85	0,8
		272	027 005	Техника (специальная)	0,85	0,8
		273	027 006	Техника (специальная)	0,85	0,8
		274	027 007	Техника (специальная)	0,85	0,8
		275	027 008	Техника (специальная)	0,85	0,8
		276	027 009	Техника (специальная)	0,85	0,8
		277	027 010	Техника (специальная)	0,85	0,8
028	Технология	278	028 001	Технология (общая)	0,85	0,8
		279	028 002	Технология (специальная)	0,85	0,8
		280	028 003	Технология (специальная)	0,85	0,8
		281	028 004	Технология (специальная)	0,85	0,8
029	Технология	282	029 001	Технология (общая)	0,85	0,8
		283	029 002	Технология (специальная)	0,85	0,8
		284	029 003	Технология (специальная)	0,85	0,8
		285	029 004	Технология (специальная)	0,85	0,8
		286	029 005	Технология (специальная)	0,85	0,8
		287	029 006	Технология (специальная)	0,85	0,8
		288	029 007	Технология (специальная)	0,85	0,8
		289	029 008	Технология (специальная)	0,85	0,8
		290	029 009	Технология (специальная)	0,85	0,8
		291	029 010	Технология (специальная)	0,85	0,8
030	Технология	292	030 001	Технология (общая)	0,85	0,8
		293	030 002	Технология (специальная)	0,85	0,8
		294	030 003	Технология (специальная)	0,85	0,8
		295	030 004	Технология (специальная)	0,85	0,8





№№ ФП	Наименование профессии	№, № и/или КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	Код
435	Эндокринология	365	405-000	Другие болезни эндокринной системы, кроме болезни Шейнера-Вейсбаха	2,36	3
		366	405-006	Нарушения функции щитовидной железы (болезнь Грейва, узловой зоб, гипотиреоз и тиреотоксикоз)	0,36	3
		367	405-007	Панкреатическая недостаточность	1,46	0,6
		368	405-008	Другие нарушения функции поджелудочной железы	1,16	3
		369	405-009	Кистозная фиброзы	2,22	3
436	Прочие	370	406-001	Климактерический синдром с функциональными нарушениями менструального цикла	2,22	3
		371	406-002	Резкие колебания сахара в крови	2,2	3
		372	406-003	Функциональные нарушения менструального цикла с нарушением овуляции	0,22	0,6
		373	406-004	Сексуальная дисфункция женщины с нарушением менструального цикла	4,22	3
		374	406-006	Олигоменорея, олигоменорея, аменорея, дисменорея и т.д.	2,2	3
		375	406-007	Менструальные боли (дисменорея) без нарушения менструального цикла	2,22	3
		376	410-004	Нарушения зрения и слуха при сахарном диабете (диабетическая ретинопатия, диабетическая нефропатия)	18,15	0,3
		377	410-005	Панкреатическая недостаточность	1,46	0,6
		378	410-010	Кистозная фиброзы (муковисцидоз)	1,81	0,3
		379	410-011	Дисфункция щитовидной железы при сахарном диабете	2,4	0,3
		380	410-012	Другие нарушения функции щитовидной железы при сахарном диабете	0,2	0,3
		381	410-013	Презагменное нарушение функции щитовидной железы (дисфункция щитовидной железы)	1,67	1
		382	410-014	Презагменное нарушение функции щитовидной железы (дисфункция щитовидной железы)	2,22	0,4
		383	410-015	Презагменное нарушение функции щитовидной железы (дисфункция щитовидной железы)	0,41	0,3
		384	410-017	Варикозное расширение вен	2,46	1
		385	410-018	Презагменное нарушение функции щитовидной железы (дисфункция щитовидной железы)	1,57	0,3
		386	410-019	Презагменное нарушение функции щитовидной железы (дисфункция щитовидной железы)	2,22	0,3
		387	406-021	Лечение с применением гормональных препаратов (гормональная терапия)	2,22	3
		388	406-017	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	0,47	3
		389	406-025	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	0,36	3
		390	406-017	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	0,47	3
		391	406-021	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	0,46	3
		392	406-002	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	1,21	3
		393	406-017	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	0,47	3
		394	406-018	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	0,66	3
		395	406-017	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	0,47	3
		396	406-016	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	2,14	1
		397	406-017	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	2,49	1
		398	406-018	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	2,01	1
		399	406-019	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	2,21	1
		400	406-019	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	2,2	1
		401	406-04	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	2,12	1
		402	406-002	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	2,21	3
		403	406-043	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	12,3	3
		404	406-011	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	20,58	3
		405	406-014	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	22,4	3
		406	406-016	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	21,43	3
		407	406-017	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	22,18	3
		408	406-011	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	1,12	1,2
		409	406-017	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	2,2	1,2
		410	406-017	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	2,16	1
411	406-011	Лечение с применением гормонов (гормональная терапия)	0,4	1		

№№ п/п	Наименование услуги	№№ п/п КСГ	№ п/п КСГ	Наименование КСГ	Кл	КСИ
1187	Медицинские реабилитационные программы	413	u370a3	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратно-аппаратных аппаратов и периферических устройств системы (3 балла по ШРМ)	1,34	1,2
		414	u370a4	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратно-аппаратных аппаратов и периферических устройств системы (3 балла по ШРМ)	2,62	1,2
		418	u370a7	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратно-аппаратных аппаратов и периферических устройств системы (5 баллов по ШРМ)	3,91	1
		415	u370a5	Медицинские реабилитационные программы (3 балла по ШРМ)	1,67	1,2
		416	u370a6	Медицинские реабилитационные программы (4 балла по ШРМ)	1,38	1,2
		417	u37010	Медицинские реабилитационные программы (3 балла по ШРМ)	3	1
		418	u37011	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	4,94	1
		419	u37012	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (4 балла по ШРМ)	4,91	1
		420	u37011	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	8,87	0,8
		421	u37011	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	1,5	0,8
		422	u37013	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	1,8	0,8
		425	u37016	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	4,81	0,8
		424	u37017	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	2,15	1
		423	u37018	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	2,35	0,8
		426	u37019	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	4,14	1
		427	u37020	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	1,38	1
		428	u37021	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	1,68	0,8
		424	u37022	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	4,61	0,8
		430	u37023	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	2,15	0,8
		431	u37024	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	1,30	0,8
		432	u37025	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	6,54	0,8
		433	u37026	Медицинские реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)	2,86	0,8
		1188	Ближневосточные реабилитационные программы	434	u37001	Ближневосточные реабилитационные программы с использованием аппаратных устройств (3 балла по ШРМ)

Начальник финансового отдела управления  
Министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансового отдела управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

Л.С. Давыдова

Перечень

КСГ заболеваний с коэффициентами относительной затратимости, коэффициентами сложности (для медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара) с 1 января 2024 года

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратимости КСГ	Коэффициент сложности
4-01	Акушерство					
4-02	Акушерство и гинекология	1	4-01-001	Осложнение беременности в родах, послеродовая геморагия	0,83	0,0
		2	4-01-002	Внематочная беременность	0,86	0,0
		3	4-01-003	Осложнения во время беременности, уровень 11	0,71	0,0
		4	4-01-004	Анастезия во время родовых операций (уровень 7)	1,06	0,0
		5	4-01-005	Внематочная беременность без операции	0,33	0,0
		6	4-01-007	Аборт вакуумаспирацией	0,78	0,0
		7	4-01-008	Экстроперативное удаление плода в родах 13	2,10	0
		8	4-01-009	Задержка родов при естественных путях 11	4	0
		9	4-01-010	Задержка родов при естественных путях 11	0,44	0,0
		10	4-01-011	Задержка родов при естественных путях 11	10,60	0
4-03	Аллергология и иммунология	11	4-03-001	Идиопатия с аллергическим компонентом	0,98	0
		13	4-03-003	Идиопатия с аллергическим компонентом		
		13	4-03-001.1	Идиопатия с аллергическим компонентом, уровень 1	0,16	1
		14	4-03-001.2	Идиопатия с аллергическим компонентом, уровень 2	0,13	1
		13	4-03-001.3	Идиопатия с аллергическим компонентом, уровень 3	0,18	1
		14	4-03-001.4	Идиопатия с аллергическим компонентом, уровень 4	0,19	1
		15	4-03-001	Идиопатия с аллергическим компонентом, уровень 13	0,91	0,0
		14	4-03-002	Идиопатия с аллергическим компонентом, уровень 27	0,21	1
		15	4-03-005	Идиопатия с аллергическим компонентом, уровень 13	3,13	1
		16	4-03-007	Идиопатия с аллергическим компонентом, уровень 13	0,73	0,0
4-04	Грибковые	17	4-04-001	Лечение грибковых заболеваний кожи, фитофтороз, аскомицетоз	0,93	0,0
		18	4-04-002	Лечение грибковых заболеваний ногтей, дерматомикоз	0,57	0,0
		19	4-04-003	Лечение грибковых заболеваний ногтей, дерматомикоз	1,93	0,0
4-05	Дерматология	20	4-05-001	Лечение дерматозов, псориаза, экземы, дерматитов	0,48	0,0
		21	4-05-001	Лечение дерматозов, псориаза, экземы, дерматитов, дерматомикозов	1,93	1
		22	4-05-002	Лечение дерматозов, псориаза, экземы, дерматитов	14,23	1
		23	4-05-001	Лечение дерматозов, псориаза, экземы, дерматитов, дерматомикозов	10,51	1
4-07	Дети с аутизмом	24	4-07-001	Осложнение на фоне аутизма, детский аутизм	0,70	1
4-08	Дети с онкологией	25	4-08-001	Переход из онкологического стационара в дневной стационар	3,00	1
		26	4-08-001	Переход из онкологического стационара в дневной стационар	1,6	1
		27	4-08-001	Семейный аутизм, дети	0,10	1
4-09	Дети с урофизическими нарушениями	28	4-09-001	Дети с болезнями мочеполовой системы, дети	1,36	0,0
		29	4-09-001	Дети с нарушениями мочеиспускания	0,97	1
4-10	Дети с нарушениями	30	4-10-001	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,16	0,0
		31	4-10-001	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,47	0,0
4-11	Дети с заболеваниями	32	4-11-001	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	0,52	0,0
		33	4-11-001	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,45	0,0
		34	4-11-014	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	5,78	0
		35	4-11-011	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	0,2	0
		36	4-11-018	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	12,85	0

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент экономической эффективности КСГ	Коэффициент социальное		
0517	Информационные технологии	37	0517 009	Личные компьютеры и периферия в составе систем класса С (серверы 4)	0,74	1		
		38	0517 010	Мини-серверы в составе систем класса С (серверы 4)	0,81	1		
		39	0517 011	Платформы серверов в составе систем класса С (серверы 4)	10,82	1		
		40	0517 001	Безопасные системы хранения данных (серверы)	0,8	0,4		
		41	0517 002	Безопасные системы хранения данных (серверы)	5,08	1		
		42	0517 003	Серверы на платформе IBM (серверы 4)	1,15	0,4		
		43	0517 004	Серверы на платформе HP (серверы 4)	3,17	1		
		44	0517 005	Безопасные системы хранения данных (серверы)	0,48	0,4		
		45	0517 006	Микропроцессорные системы хранения данных (серверы 4)	1,75	1		
		46	0517 007	Микропроцессорные системы хранения данных (серверы 4)	2,38	1		
		47	0517 008	Безопасные системы хранения данных (серверы)	0,94	0,4		
		48	0517 009	Серверы на платформе IBM (серверы 4)	5,51	1		
		0517	Информационные технологии	49	0517 010	Мини-серверы в составе систем класса С (серверы 4)	1,74	0,4
		0517	Информационные технологии	50	0517 001	Безопасные системы хранения данных (серверы)	1,6	1
0518	Информационные технологии	51	0518 001	Виртуальные машины с лицензией на программный продукт	5,05	1		
		52	0518 002	Виртуальные машины с лицензией на программный продукт	4,3	0,4		
		53	0518 003	Виртуальные машины с лицензией на программный продукт	0,8	0,4		
0518	Информационные технологии	54	0518 016	Серверы на платформе IBM (серверы 4)	7,53	1		
0518	Информационные технологии	55	0518 017	Серверы на платформе HP (серверы 4)	2,98	1		
0518	Информационные технологии	56	0518 018	Серверы на платформе IBM (серверы 4)	7,13	1		
0518	Информационные технологии	57	0518 019	Серверы на платформе HP (серверы 4)	2,83	1		
0518	Информационные технологии	58	0518 020	Личные компьютеры (серверы 4)	8,74	1		
		59	0518 021	Личные компьютеры (серверы 4)	8,44	1		
		60	0518 022	Личные компьютеры (серверы 4)	5,25	1		
		61	0518 023	Личные компьютеры (серверы 4)	7,93	1		
		62	0518 024	Личные компьютеры (серверы 4)	3,14	1		
0518	Информационные технологии	63	0518 025	Личные компьютеры (серверы 4)	3,8	1		
		64	0518 026	Личные компьютеры (серверы 4)	4,7	1		
		65	0518 027	Личные компьютеры (серверы 4)	27,62	1		
		66	0518 028	Личные компьютеры в составе систем хранения данных (серверы 4)	4,89	1		
		67	0518 029	Личные компьютеры в составе систем хранения данных (серверы 4)	4,46	1		
		68	0518 030	Личные компьютеры в составе систем хранения данных (серверы 4)	13,21	1		
		69	0518 031	Личные компьютеры в составе систем хранения данных (серверы 4)	25,52	1		
		70	0518 032	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	8,7	1		
		71	0518 033	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	8,74	1		
		72	0518 034	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	1,69	1		
		73	0518 035	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	5,11	1		
		74	0518 036	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	0,34	1		
		75	0518 037	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	1,15	1		
		76	0518 038	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	3,84	1		
		77	0518 039	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	5,63	1		
		78	0518 040	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	2,18	1		
		79	0518 041	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	5,87	1		
		80	0518 042	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	5,49	1		
		81	0518 043	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	8,02	1		
		82	0518 044	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	24,45	1		
		83	0518 045	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	25,48	1		
		84	0518 046	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	17,43	1		
		85	0518 047	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	70,48	1		
		86	0518 048	ЭНП (микропроцессорные системы хранения данных) (серверы 4)	7,62	1		

№ КИУ	Профиль	№ КСТ	Код КСТ	Наименование КИУ	Коэффициент относительной трудоемкости КСТ	Коэффициент сложности		
419	Оснащение	87	419 116	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	4 54	1		
		88	419 117	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	4 57	1		
		89	419 118	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	4 62	1		
		90	419 119	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	1 06	1		
		91	419 120	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	2 03	1		
		92	419 121	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	3 23	1		
		93	419 122	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	4 33	1		
		94	419 123	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	1 27	1		
		95	419 124	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	4 52	1		
		96	419 125	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	4 98	1		
		97	419 126	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	11 68	1		
		98	419 127	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	15 11	1		
		99	419 128	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	12 6	1		
		100	419 129	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	11 3	1		
		101	419 130	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	14 63	1		
		102	419 131	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	32 03	1		
		103	419 132	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	24 24	1		
		104	419 133	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	13 53	1		
		105	419 134	Лазерные вырезы при универсальном оборудовании в форме профилиров.	46 69	1		
		106	421 001	Болты и гайки 4х28	0 39	0,9		
		107	422 001	Стержень стальной, диаметром 10мм, длина 100мм, материал 40Х	1,82	0,8		
		108	422 002	Стержень стальной, диаметром 10мм, длина 150мм, материал 40Х	1 66	1		
		109	422 003	Стержень стальной, диаметром 10мм, длина 200мм, материал 40Х	2	1		
		110	422 004	Стержень стальной, диаметром 10мм, длина 250мм, материал 40Х	2 46	1		
		111	422 005	Стержень стальной, диаметром 10мм, длина 300мм, материал 40Х	51,86	1		
		112	422 006	Болты и гайки 4х28	0 39	0,9		
		113	421 007	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 100мм	0 63	0,9		
		420	Оформление	114	421 007	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 21	1 08	1
				115	421 008	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 31	1 62	0,9
				116	421 009	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 41	2 04	1
				117	421 010	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 51	2 5	1
118	421 011			Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 61мм, материал 40Х	1 03	1		
119	422 001			Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 100мм, материал 40Х	2 38	1		
421	Оформление	120	422 002	Болты и гайки 4х28	0 39	0,9		
		121	422 003	Болты и гайки 4х28	0 39	0,9		
		122	425 001	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 100мм, материал 40Х	1 46	0,8		
		123	425 001	Длина стержня стальной, диаметр 10мм, материал 40Х	1 24	1		
		124	425 002	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 150мм, материал 40Х	2 18	1		
		125	425 003	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 21	4 51	0,9		
422	Вспомогательные	126	426 001	Болты и гайки 4х28	0 39	1		
		127	426 001	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 100мм, материал 40Х	0 74	1		
423	Вспомогательные	128	426 001	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 150мм, материал 40Х	1 22	0,8		
424	Вспомогательные	129	426 001	Стержень стальной, диаметр 10мм, длина 200мм, материал 40Х	1 44	0,8		

№ КСГ	Профиль	№ КСГ	Наз КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной прозрачности КСГ	Коэффициент эффективности
4524	Резиновые	138	4524 002	Оверлей на колесо машинной системы (оследа) ширина 21	1,69	1
4525	Серебряно-белые диатомовые кератины	139	4524 005	Оверлей на колесо машинной системы (оследа) ширина 21	2,09	1
		132	4524 004	Забойная форма-электроды (карты, карты) - боковые швы	1,05	0,1
		133	4524 001	Вкладыш прокладочный (карты) - боковые швы	0,8	0,9
4526	Стекловолоконные	134	4526 007	Пленки на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,18	1
4527	Термо	135	4527 001	Пленки на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,58	1
4528	Термопласт	136	4528 003	Пленки на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,89	0,9
4529	Транспарентные и прозрачные	137	4529 005	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,84	1
		138	4529 006	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,45	0,8
		139	4529 001	Карты - многообразные матовый эффект	0,80	1
		140	4529 002	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	0,15	0,8
4530	Уточнение	141	4530 003	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)		0,9
		142	4530 004	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,78	0,9
		143	4530 005	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,59	0,8
		144	4530 006	Оверлей на колесо, матовый эффект	2,6	0,9
		145	4530 001	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,1	0,8
		146	4530 002	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,15	1
4531	Уточнение	147	4531 003	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,92	0,9
		148	4531 004	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,76	1
		149	4531 005	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,78	0,9
		150	4531 006	Оверлей на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,2	1
		151	4531 001	Другие оверлеи на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,86	1
		152	4531 008	Другие оверлеи на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,17	1
		153	4531 007	Другие оверлеи на колесо, матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,1	0,9
4532	Уточнение (абразивные)	154	4532 001	Карты - матовый эффект	1,8	0,9
		155	4532 002	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	0,88	1
		156	4532 003	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	0,92	1
		157	4532 004	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,16	1
		158	4532 005	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,08	1
		159	4532 006	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,41	0,8
		160	4532 007	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,18	1
		161	4532 008	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	12,77	1
4533	Уточнение (абразивные)	161	4536 001	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	0,36	0,9
4534	Уточнение (абразивные)	162	4536 002	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	0,56	0,8
		163	4536 003	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	0,46	0,8
4535	Уточнение (абразивные)	164	4536 005	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,4	0,8
		165	4536 004	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	0,4	0,8
		166	4536 002	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,8	0,8
		167	4536 003	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	5,56	0,8
		168	4536 004	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,06	1
		169	4536 005	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	0,53	1
		170	4536 006	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	0,50	1
		171	4536 007	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,2	1
		172	4536 008	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	1,33	1
		173	4536 009	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,1	1
		174	4536 009	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,5	1
		175	4536 001	Карты - матовый эффект, ширина 21 (карты)	2,76	1



№ КЭС	Профиль	№ КЭС	Код КЭС	Наименование КЭС*	Классифицирующая квалификация (научная специальность) КЭС	Классифицирующая квалификация
456	Педиатрия	170	456 022	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 022) (ФК 022)	5.12	4
		171	456 023	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 023) (ФК 023)	5.18	4
		172	456 024	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 024) (ФК 024)	4.12	4
		174	456 027	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 027) (ФК 027)	5.05	4
		180	456 036	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 036) (ФК 036)	5.01	4
		231	456 017	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 017) (ФК 017)	6.24	4
		132	456 028	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 028) (ФК 028)	8.53	4
		185	456 029	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 029) (ФК 029)	10.24	4
		184	456 030	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 030) (ФК 030)	12.16	4
		183	456 031	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 031) (ФК 031)	26.17	4
		186	456 032	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 032) (ФК 032)	27.25	4
		191	456 033	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 033) (ФК 033)	21.22	4
		188	456 034	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 034) (ФК 034)	18.24	4
		189	456 035	Педиатрия (детские инфекционные болезни) (код специальности ФК 035) (ФК 035)	5.03	4
		198	457 001	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 001) (ФК 001)	1.08	4
		197	457 002	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 002) (ФК 002)	2.28	4
		192	457 003	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 003) (ФК 003)	1.32	4
		193	457 004	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 004) (ФК 004)	1.32	4
		194	457 005	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 005) (ФК 005)	4.29	4
195	457 006	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 006) (ФК 006)	1.63	4		
196	457 007	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 007) (ФК 007)	0.24	0.4		
457	Медицинская реабилитация	197	457 008	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 008) (ФК 008)	1.09	0.4
		198	457 009	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 009) (ФК 009)	1.5	1
		199	457 010	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 010) (ФК 010)	1.6	1
		200	457 011	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 011) (ФК 011)	2.23	1
		201	457 012	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 012) (ФК 012)	2.21	1
		202	457 013	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 013) (ФК 013)	1.26	1
		203	457 014	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 014) (ФК 014)	1.54	1
		204	457 015	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 015) (ФК 015)	1	1
205	457 016	Медицинская реабилитация (код специальности ФК 016) (ФК 016)	1.4	0.4		

\* При выставлении счетов не используется

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бончова

Начальник территориального филиала ОМС Краснодарского края



А.С. Лабалын

ПРИЛОЖЕНИЕ № 29 лист 1  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования  
на территории Краснодарского края от  
28.01.2024

Базовая ставка финансирования одного случая госпитализации, оказанного в условиях круглосуточного стационара с 1 января 2024 года	30 709,82
---	-----------

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 29 лист 2

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
медицинского страхования на территории  
Краснодарского края от 29.12.2022

Базовая ставка финансирования одного случая госпитализации, оказанного в условиях дневного стационара с 1 января 2024 года	16 046,72
--	-----------

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабакьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 30

к Тарифному соглашению в  
сфере обязательного  
медицинского страхования на  
территории Краснодарского  
края от 14.01.2024

**Перечень КСГ, при оплате по которым не применяется коэффициент  
уровня (подуровня) медицинской организации с 1 января 2024 года**

№ КСГ	Наименование КСГ
<b>Круглосуточный стационар</b>	
st01.001	Беременность без патологии, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.006	Послеродовой сепсис
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)
st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии
st16.005	Сотрясение головного мозга
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факосмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки

№ КСГ	Наименование КСГ
st27.003	Болезни желчного пузыря
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава
st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы
st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
st30.004	Болезни предстательной железы
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезней мягких тканей
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Ренифузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)

№ КСГ	Наименование КСГ
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)

Начальник финансово-экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда ОМС  
Краснодарского края



А.С. Дабахьян



**Перечень  
классифико-статистических групп, к которым не применяются повышающие и понижающие коэффициенты  
специфики с 1 января 2024 года**

№ КСГ	Профиль (КПС) и КСГ	Коэффициент специфики	
		Повыш.	Пониж.
я04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	Нет	
я12.001	Клинические нефрозы, взрослые	Нет	
я13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)		Нет
я13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)		Нет
я15.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)		Нет
я15.013	Инфаркт мозга (уровень 2)		Нет
я15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)		Нет
я16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеоартит	Нет	
я17.001	Малая масса тела при рождении, недоразвитость		Нет
я17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя предрезусность		Нет
я17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов		Нет
я27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной	Нет	
я27.003	Болезни желчного пузыря	Нет	
я27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	Нет	
я27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	Нет	
я27.010	Кризис астматический, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	Нет	
я30.004	Болезни предстательной железы	Нет	
я51.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	Нет	
я31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	Нет	
я31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	Нет	
я21.005	Операции на органе зрения (уровень 3)		Нет

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабакьян



Тарифы законченного случая лечения по клинико-статистическим группам, оказанного в стационарных условиях с 1 января 2024 года

№№ по	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ на уровне						
				1 уровень		2 уровень		3 уровень		
				0,0	0,1	0,9	1	1,2	1,3	1,4
401	Акушерское дело	401.001	Беременность без осложнений, прерванная искусственным абортом	15 354,91	15 354,91	15 354,91	15 354,91	15 354,91	15 354,91	15 354,91
402	Акушерство и гинекология	402.001	Секундарная, связанная с беременностью	22 848,10	22 133,71	25 704,12	28 560,13	34 272,36	31 416,14	39 941,18
		402.002	Беременность, закончившаяся абортными средствами	6 879,00	6 879,00	6 879,00	6 879,00	6 879,00	6 879,00	6 879,00
		402.003	Процедуры гинекологические	24 076,50	24 377,45	27 085,06	30 095,62	36 114,74	39 109,18	42 133,87
		402.004	Несложные операции	14 013,54	15 133,71	17 015,22	19 016,92	22 230,30	24 118,61	27 423,09
		402.005	Осложненные абортными средствами	18 180,22	18 407,47	20 451,74	22 721,77	27 230,32	29 997,60	31 815,34
		402.006	Послеродовой период	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52
		402.007	Восстановительный период после родов	15 698,86	15 395,09	17 661,21	19 623,57	23 540,20	21 585,93	27 473,00
		402.008	Диффузные изменения эндометрия, гиперплазия эндометрия, дисфункциональные маточные кровотечения, гиперплазия эндометрия, дисфункциональные маточные кровотечения	17 492,31	17 710,97	19 678,95	21 969,19	26 238,47	24 051,93	30 611,55
		402.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения половых органов	9 040,97	9 153,98	10 171,09	11 301,21	13 561,45	12 471,38	15 821,69
		402.010	Операции на шейке матки (по поводу эрозии) (уровень 1)	7 665,17	7 760,98	8 623,31	9 591,46	11 497,75	10 539,61	13 414,04
402.011	Операции на шейке матки (по поводу эрозии) (уровень 2)	11 399,49	11 541,98	12 424,42	14 249,36	17 089,23	15 674,30	19 949,10		
402.012	Операции на шейке матки (по поводу эрозии) (уровень 3)	28 744,39	28 744,39	28 744,39	28 744,39	28 744,39	28 744,39	28 744,39		
402.013	Операции на шейке матки (по поводу эрозии) (уровень 4)	49 644,35	49 252,41	54 724,90	60 805,44	72 964,53	66 885,98	85 127,62		
403	Аллергология и иммунология	403.001	Паралитическая миастения	111 086,71	117 434,80	128 921,55	138 808,39	166 570,07	152 689,23	194 331,75
		403.002	Аллергический дерматит, дерматит контактный	8 291,65	8 291,65	8 291,65	8 291,65	8 291,65	8 291,65	8 291,65
404	Гастроэнтерология	404.001	Низкая кислотность желудочного сока	21 865,39	21 865,39	21 865,39	21 865,39	21 865,39	21 865,39	21 865,39
		404.002	Нефротический синдром (нефротический синдром)	44 543,25	44 598,79	49 998,65	55 554,06	66 664,97	61 109,47	77 775,88
		404.003	Болезни желудка, гастроэзофагеальный рефлюкс (1)	19 015,52	19 153,71	21 392,46	23 769,40	28 523,24	26 146,34	33 277,16
		404.004	Болезни и состояния кишечника (уровень 2)	29 777,10	30 098,69	33 441,99	37 151,88	44 590,64	40 874,77	51 022,43
		404.005	Болезни кишечника (уровень 3)	17 099,27	17 312,95	19 236,63	21 374,03	25 648,84	23 511,43	29 023,64
		404.006	Панкреатит в стадии ремиссии (панкреатит)	102 939,32	104 126,05	115 806,74	128 674,15	154 408,98	141 541,57	180 143,81
405	Гематология	405.001	Анемия (уровень 1)	18 475,02	18 705,96	20 784,40	23 093,78	27 712,54	25 403,16	32 331,79
		405.002	Анемия (уровень 2)	104 560,79	105 167,30	117 630,89	130 709,99	156 841,19	143 771,09	182 981,39
		405.003	Повышенная свертываемость крови	110 555,35	111 157,79	124 374,77	138 194,19	165 833,03	152 013,61	193 471,87
		405.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	24 101,06	24 402,33	27 113,70	30 126,32	36 151,40	33 138,94	42 176,86
		405.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	120 801,05	122 186,04	134 651,16	148 501,29	186 201,55	172 351,42	220 901,81
		405.006	Лейкоцитоз (уровень 1)	50 364,10	50 993,66	56 659,67	62 955,12	75 540,15	69 250,64	88 137,18
407	Лейкоцитоз (уровень 2)	45 704,85	45 709,92	50 855,46	54 506,07	67 807,28	62 156,68	79 108,50		
408	Лейкоцитоз (уровень 3)	408.001	Лейкоцитоз (уровень 3)	107 361,53	108 703,55	120 781,77	134 201,91	161 041,29	147 622,10	187 882,67

Лечебная группа	Наименование тарифов	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы за единицу услуги по КСГ по уровням						
				1 уровень		2 уровень		3 уровень		
				0,0	0,01	0,0	1	1,2	1,1	1,4
		000-002	Лазерная коагуляция при остром лейкозе, дети	192 120,63	194 522,14	716 135,71	240 150,79	288 180,95	284 165,87	336 211,11
		000-003	Лазерная коагуляция при других формах лейкоза (лимфо- и миелоидный лейкоз) и лимфоидной и миелоидной лейкозах, дети	139 545,42	141 289,74	156 968,60	174 431,78	209 318,14	191 674,96	244 204,49
000	Детские урологические операции	009-001	Операции по поводу мочевого пузыря, дети (уровень 1)	19 064,66	19 302,96	21 447,74	23 820,82	28 596,98	26 213,90	33 363,15
		009-002	Операции на мочевом пузыре, дети (уровень 2)	21 818,26	22 088,96	24 543,29	27 220,32	32 724,38	29 997,35	39 129,45
		009-003	Операции на мочевом пузыре, дети (уровень 3)	60 498,35	60 498,35	60 498,35	60 498,35	60 498,35	60 498,35	60 498,35
		009-004	Операции на мочевом пузыре, дети (уровень 4)	85 373,30	85 373,30	85 373,30	85 373,30	85 373,30	85 373,30	85 373,30
		009-005	Операции на моче и мочевыводящей системе, дети (уровень 1)	28 253,03	28 606,19	31 784,66	35 316,29	42 379,55	38 847,92	49 442,81
		009-006	Операции на моче и мочевыводящей системе, дети (уровень 2)	26 925,50	27 312,70	30 347,44	33 719,38	40 463,26	37 081,32	47 207,13
		009-007	Операции на моче и мочевыводящей системе, дети (уровень 3)	43 730,78	44 277,42	49 197,13	54 663,48	65 506,18	60 129,83	76 129,87
		009-008	Операции на моче и мочевыводящей системе, дети (уровень 4)	68 482,90	68 482,90	68 482,90	68 482,90	68 482,90	68 482,90	68 482,90
		009-009	Операции на моче и мочевыводящей системе, дети (уровень 5)	72 475,18	72 475,18	72 475,18	72 475,18	72 475,18	72 475,18	72 475,18
		009-010	Операции на моче и мочевыводящей системе, дети (уровень 6)	131 438,03	131 438,03	131 438,03	131 438,03	131 438,03	131 438,03	131 438,03
010	Детская хирургия	010-001	Листэктомия (уровень 1)	72 475,18	72 511,14	81 594,57	90 593,97	106 712,76	99 653,37	126 831,56
		010-002	Листэктомия (уровень 2)	130 946,67	132 543,54	147 315,01	163 883,34	198 420,01	180 021,67	229 156,68
		010-003	Ампутация стопы, дети	21 281,91	21 281,91	21 281,91	21 281,91	21 281,91	21 281,91	21 281,91
		010-005	Операции на венозной системе, дети (уровень 1)	24 322,18	24 322,18	24 322,18	24 322,18	24 322,18	24 322,18	24 322,18
		010-006	Операции на венозной системе, дети (уровень 2)	25 796,25	26 118,70	29 020,78	32 245,31	38 694,97	35 468,84	45 143,43
		010-007	Операции на венозной системе, дети (уровень 3)	30 709,82	31 092,70	34 548,55	38 387,28	46 064,74	42 226,01	53 742,19
011	Детская гинекология	011-001	Сальпингит, девочки, дети	51 936,45	52 589,85	58 428,50	64 920,56	77 904,61	71 412,62	90 848,78
		011-002	Эктопическая беременность, дети	55 521,95	56 212,30	62 463,77	69 404,19	83 285,01	76 344,61	97 165,87
		011-003	Резекция (частичная) надпочечников, дети (уровень 1)	33 909,64	34 327,44	38 141,60	42 329,55	50 855,46	46 617,51	59 331,37
		011-004	Резекция доли надпочечников, дети (уровень 2)	69 281,35	70 147,37	77 941,52	86 601,69	103 927,03	95 261,84	121 242,37
012	Эндокардиопатическая болезнь	012-001	Комплексная инфузия, взрослые	14 249,36	14 427,48	16 020,53	17 811,70	21 374,04	19 592,87	24 936,38
		012-002	Комплексная инфузия, дети	12 185,66	12 337,98	13 708,88	15 232,07	18 228,48	16 755,28	21 324,90
		012-003	Внутривенное введение аскорбиновой кислоты	34 385,00	34 824,94	38 694,38	42 993,75	51 597,50	47 293,13	60 191,25
		012-004	Внутривенное введение аскорбиновой кислоты	31 201,18	31 591,19	35 101,32	39 001,47	46 801,76	42 901,62	54 602,06
		012-005	Сыворотка, взрослые	76 651,71	77 609,86	86 333,18	95 814,64	114 977,57	105 396,10	134 140,50
		012-006	Сыворотка, дети	110 804,03	112 146,04	124 651,16	138 501,29	165 201,55	152 351,42	193 901,81
		012-007	Сыворотка с антидотом при острой интоксикации	176 888,56	179 089,67	198 999,63	221 110,70	265 337,84	243 221,77	309 554,98
		012-008	Другие инфузионные и парентеральные болезни, взрослые	40 586,80	41 083,42	45 659,36	50 732,62	60 829,14	55 805,88	71 025,67
		012-009	Другие инфузионные и парентеральные болезни, дети	19 261,20	19 501,91	21 668,45	24 026,50	28 891,80	26 484,15	33 707,10
		012-010	Респираторные инфузии взрослых (плазмозамы, растворы с гемостатиками), взрослые	11 037,25	11 188,73	12 543,03	14 047,81	18 057,37	16 557,58	21 046,93
		012-011	Респираторные инфузии взрослых (плазмозамы и т.д.), дети	9 827,14	9 949,96	11 065,54	12 283,93	14 740,72	13 512,32	17 197,50
		012-012	Препарат, вводимый внутривенно	24 567,86	24 874,95	27 639,84	30 709,87	36 851,78	33 780,80	42 953,73
		012-013	Препарат, вводимый с помощью инфузионной системы	108 094,57	109 449,80	121 610,89	135 123,21	162 147,85	148 635,53	189 172,49
		012-014	Кристаллоидные инфузии	56 506,07	57 212,80	63 569,13	70 632,59	84 799,11	77 895,85	98 885,63
012-019	Кристаллоидные инфузии (УФВ) (детские)	40 624,37	41 192,97	45 769,91	50 455,46	61 026,55	55 941,01	71 197,64		
013	Кристаллоиды	013-001	Плоскостойкие кристаллоиды, инфузия (инфузия, детская) (уровень 1)	27 909,09	28 257,95	31 397,72	34 886,36	41 863,63	38 375,00	48 840,90
		013-002	Плоскостойкие кристаллоиды, инфузия (инфузия, детская) (уровень 2)	69 035,67	69 898,62	77 665,13	86 294,58	103 553,51	94 924,05	120 812,43



№ п/п	Наименование профессии	Код КСЭ	Наименование КСЭ 2024 год	Тарифы заключенного с учетом снижения по КСЭ по уровням						
				1 уровень		2 уровень		3 уровень		
				0,6	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
		416 012	Лейбрасовальные электроваши малой емкости	12 553,29	27 835,20	25 372,45	28 181,63	33 829,93	31 010,77	39 468,25
417	Мелкоочистка	417 001	Мелкая очистка от 1 до 100 кг/часом, в зависимости от	109 430,67	104 773,56	116 359,51	129 288,34	155 146,01	142 217,13	191 007,68
		417 002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	383 995,59	386 795,54	431 993,04	474 441,44	575 993,39	527 993,94	671 997,29
		417 003	Изучение макроорганизмов с тяжелой клеточной структурой с применением современных методов дифференциации или идентификации (микотика, флуоресценция)	754 522,99	257 704,53	286 336,37	318 153,74	381 784,49	349 969,11	445 415,24
		417 004	Избирательное и селективное воздействие на возбудителей	47 170,73	47 259,91	53 066,57	54 961,89	70 755,42	64 859,14	82 547,99
		417 005	Изучение микроорганизмов, выращенных в перитонциальном варианте (уровень 1)	34 149,32	34 576,10	38 417,00	41 434,45	51 773,98	46 955,32	58 761,31
		417 006	Изучение микроорганизмов, выращенных в перитонциальном варианте (уровень 2)	46 433,25	47 013,96	52 737,40	54 041,96	69 649,87	63 805,72	81 258,18
		417 007	Изучение микроорганизмов, выращенных в перитонциальном варианте (уровень 3)	62 859,71	63 679,88	70 755,49	74 817,14	94 340,57	86 478,85	110 064,00
418	Исследования (без анализа)	418 001	Исследования водоснабженности	40 782,64	41 792,47	45 880,47	50 978,30	61 173,96	56 076,13	71 369,62
		418 002	Исследования, выполняемые в соответствии с условиями доступа для персонала	44 713,50	45 372,41	50 702,48	55 891,87	67 070,24	61 481,06	78 248,62
		418 003	Исследования с болезнью	37 809,99	38 282,55	42 936,17	47 262,41	56 714,89	51 988,65	66 167,37
419	Исследования	419 001	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 1)	59 208,34	59 948,64	66 608,80	72 080,57	88 812,80	81 411,74	109 614,94
		419 002	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 2)	98 762,79	99 997,32	111 108,13	123 453,48	148 104,18	135 798,83	172 834,87
		419 003	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 3)	120 136,92	121 638,53	135 153,92	148 171,00	180 209,20	165 188,10	210 239,43
		419 004	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 1)	74 933,94	75 868,81	84 298,46	93 664,95	112 397,94	103 031,45	131 130,93
		419 005	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 2)	130 455,31	132 084,00	146 762,23	163 069,14	195 681,97	179 376,06	228 296,00
		419 006	Операции на теле с использованием хирургических инструментов и малоинвазивной системы (уровень 1)	40 782,64	41 792,47	45 880,47	50 978,30	61 173,96	56 076,13	71 369,62
		419 007	Операции на теле с использованием хирургических инструментов и малоинвазивной системы (уровень 2)	68 052,96	68 903,82	76 559,58	85 066,20	107 079,44	97 572,82	119 092,68
		419 008	Операции на теле с использованием хирургических инструментов и малоинвазивной системы (уровень 3)	106 133,14	107 469,89	119 399,78	132 666,42	159 190,70	145 933,06	185 732,99
		419 009	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 1)	31 682,54	32 088,69	35 651,10	38 616,67	47 538,80	43 577,24	55 461,94
		419 010	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 2)	38 060,18	38 556,18	42 890,20	47 600,22	57 120,26	52 300,24	66 840,31
		419 011	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 3)	65 350,50	66 167,38	73 519,31	81 688,12	98 023,74	89 856,99	114 363,37
		419 012	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 1)	56 760,39	56 963,65	63 282,98	70 325,69	84 380,59	77 358,04	98 455,69
		419 013	Операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 2)	61 173,94	61 938,63	68 820,73	76 467,45	91 760,94	84 114,29	107 054,43
		419 014	Массажная, другие операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 1)	64 544,31	64 991,12	77 112,36	85 680,40	102 816,48	94 249,44	119 952,58
		419 015	Массажная, другие операции на теле с использованием хирургических инструментов (уровень 2)	91 043,01	92 256,07	109 173,41	121 303,79	145 564,55	133 434,17	169 975,71
		419 016	Операции на теле с использованием хирургических инструментов и малоинвазивной системы (уровень 1)	58 471,50	59 202,39	65 780,43	72 089,37	87 707,24	80 398,31	102 325,12
		419 017	Операции на теле с использованием хирургических инструментов и малоинвазивной системы (уровень 2)	109 081,28	110 444,80	122 716,44	136 351,40	163 421,97	149 986,76	190 892,24

Код МКБ	Наименование услуги	Код КСЭ	Наименование КСЭ 2024 года	Тарифы на оказание медицинской помощи по КСЭ по времени								
				1 уровень		2 уровень		3 уровень				
				0,8	0,81	4,9	1	1,2	1,1	1,1		
		з19.016	Окрашивание при злокачественном новообразовании шейки матки (уровень 1)	53 917,25	53 978,65	59 976,28	66 640,81	79 968,37	71 304,34	93 296,43		
		з19.019	Окрашивание при злокачественном новообразовании шейки матки (уровень 2)	84 267,74	85 321,09	94 801,21	105 334,68	126 401,67	115 868,15	147 468,55		
		з19.020	Окрашивание при злокачественном новообразовании шейки матки (уровень 3)	104 904,74	106 216,05	118 017,84	131 139,93	157 257,17	144 294,02	183 581,30		
		з19.021	Лазерное окрашивание при злокачественном новообразовании шейки матки (уровень 1)	89 918,35	91 042,33	101 158,15	111 397,94	134 377,53	119 677,72	157 257,17		
		з19.022	Окрашивание на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путей при злокачественных новообразованиях	69 035,67	69 898,62	77 645,13	86 294,59	103 553,51	94 624,05	120 811,42		
		з19.023	Окрашивание на верхних дыхательных путях и легкой ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	84 022,06	85 074,24	94 624,82	105 027,58	126 033,10	115 530,34	147 038,61		
		з19.024	Окрашивание на верхних дыхательных путях и легкой ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	130 455,31	132 085,00	146 782,23	163 069,14	195 482,92	179 376,05	228 296,80		
		з19.025	Окрашивание при злокачественных новообразованиях верхних дыхательных путей (уровень 1)	70 264,07	71 142,32	79 047,08	87 680,09	105 336,11	96 013,10	122 982,13		
		з19.026	Окрашивание при злокачественных новообразованиях верхних дыхательных путей (уровень 2)	105 887,46	107 219,05	119 223,39	132 859,82	158 831,18	145 585,25	185 303,05		
		з19.037	Фиброэндоскопическая лазерная коагуляция вследствие проведения лазеротерапии злокачественных новообразований	71 983,82	72 883,63	80 981,29	89 979,77	107 975,22	98 977,75	125 971,68		
		з19.038	Установка датчика температуры (катетера) для лазеротерапии при злокачественных новообразованиях	30 464,24	30 844,75	34 272,16	38 080,18	45 686,22	41 838,20	53 312,25		
		з19.075	Лазерная терапия (уровень 1)	19 408,61	19 651,23	21 834,68	24 260,78	29 112,91	26 444,84	33 965,06		
		з19.076	Лазерная терапия (уровень 2)	29 057,35	29 357,44	31 508,27	35 009,49	42 011,03	38 510,11	49 017,87		
		з19.077	Лазерная терапия (уровень 3)	60 436,93	61 192,39	67 991,54	75 546,16	90 655,39	83 100,78	105 764,62		
		з19.078	Лазерная терапия (уровень 4)	61 645,32	62 436,14	69 373,49	77 091,68	92 497,98	84 739,82	107 914,31		
		з19.079	Лазерная терапия (уровень 5)	69 281,35	70 147,37	77 941,52	86 601,69	103 922,03	95 261,85	121 247,37		
		з19.080	Лазерная терапия (уровень 6)	110 801,03	112 185,04	124 654,16	138 901,29	164 201,55	152 351,42	193 901,81		
		з19.081	Лазерная терапия (уровень 7)	119 645,46	121 341,02	134 601,14	149 554,82	174 468,18	164 512,50	208 226,55		
		з19.090	З1Ю инфракрасной и криодинамической безселективной приципиальной лазерной терапии (уровень 1)	9 335,78	9 452,48	10 502,76	11 649,79	14 003,48	12 836,70	16 337,62		
		з19.091	З1Ю инфракрасной и криодинамической лазерной безселективной приципиальной лазерной терапии (уровень 2)	31 682,54	32 088,69	35 654,10	39 815,67	47 538,80	43 577,34	55 461,04		
		з19.092	З1Ю инфракрасной и криодинамической лазерной безселективной приципиальной лазерной терапии (уровень 3)	67 561,61	68 406,13	76 006,81	84 452,01	101 341,41	92 897,21	118 137,81		
		з19.093	З1Ю инфракрасной и криодинамической лазерной безселективной приципиальной лазерной терапии (уровень 4)	127 996,54	129 598,51	143 958,34	159 998,18	191 991,29	175 997,98	223 997,42		
		з19.107	Лазерная терапия	64 959,14	65 669,88	72 966,53	81 023,93	97 281,20	89 341,31	113 503,49		
		з19.104	Лазеротерапия при злокачественных новообразованиях	405 215,16	411 280,35	445 867,06	606 518,95	727 821,74	667 120,85	849 126,53		
		з20	Окрашивание при злокачественном новообразовании шейки матки	з20.001	Лазеротерапия при злокачественном новообразовании шейки матки, лазерная терапия (уровень 1)	16 214,78	16 417,47	18 241,63	20 268,48	24 322,18	22 295,33	28 375,87
				з20.002	Средний этап лечения, лазеротерапия при злокачественном новообразовании шейки матки	9 237,51	9 352,98	10 392,20	11 546,99	13 896,27	12 701,34	16 185,85
				з20.003	Высокий этап лечения, лазеротерапия при злокачественном новообразовании шейки матки	11 989,11	12 178,98	13 487,25	14 996,39	17 983,67	16 485,03	20 990,25
				з20.004	Лазеротерапия при злокачественном новообразовании шейки матки, лазеротерапия при злокачественном новообразовании шейки матки, лазеротерапия при злокачественном новообразовании шейки матки	13 954,54	14 128,98	15 698,86	17 443,18	20 931,82	19 187,50	24 420,45
з20.005	Лазеротерапия при злокачественном новообразовании шейки матки, лазеротерапия при злокачественном новообразовании шейки матки, лазеротерапия при злокачественном новообразовании шейки матки			16 509,66	16 715,97	18 573,30	20 637,00	24 764,40	22 700,20	28 821,90		

Код МКП	Имя медицинского профиля	Код МКП	Наименование МКП 2024 года	Тарифы экстренного случая лечения по МКП по уровням						
				1 уровень		2 уровень		3 уровень		
				0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,1
		а20.006	Операции на органе слуха, преддверных полукружных каналах и вертлужных лабиринтах (уровень 3)	17 897,40	18 208,97	20 121,08	21 354,75	26 828,10	28 547,43	31 299,45
		а20.007	Операции на органе слуха, преддверных полукружных каналах и вертлужных лабиринтах (уровень 3)	21 619,71	21 889,96	24 321,19	27 024,64	32 429,57	29 717,10	37 834,50
		а20.008	Операции на органе слуха, преддверных полукружных каналах и вертлужных лабиринтах (уровень 4)	37 312,43	37 312,43	37 312,43	37 312,43	37 312,43	37 312,43	37 312,43
		а20.009	Операции на органе слуха, преддверных полукружных каналах и вертлужных лабиринтах (уровень 5)	60 191,25	60 191,25	60 191,25	60 191,25	60 191,25	60 191,25	60 191,25
а21	Оториноларингология	а21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	9 630,60	9 750,98	10 834,49	12 036,25	14 445,90	13 242,08	16 853,58
		а21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	15 526,89	15 720,97	17 467,75	19 408,61	23 290,33	21 349,47	27 122,06
		а21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	21 030,09	21 292,96	23 658,85	26 287,61	31 545,13	28 916,37	36 802,65
		а21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	29 235,75	29 235,75	29 235,75	29 235,75	29 235,75	29 235,75	29 235,75
		а21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	51 838,18	52 484,15	58 317,95	64 797,72	77 757,26	71 277,49	90 716,81
		а21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	101 035,31	101 035,31	101 035,31	101 035,31	101 035,31	101 035,31	101 035,31
		а21.007	Вскрытие глаза	10 023,69	10 148,98	11 278,66	12 529,41	15 035,53	13 782,57	17 541,45
		а21.008	Транзыклизация	12 971,82	13 133,97	14 593,70	16 214,78	19 451,74	17 838,26	22 700,69
а22	Педиатрия	а22.001	Патологические состояния, дети	27 270,32	27 611,20	30 679,11	34 087,90	40 905,48	37 496,69	47 723,06
		а22.002	Дети не болевшие инфекционными болезнями, дети	7 665,17	7 760,98	8 623,31	9 581,46	11 447,75	10 539,61	13 414,04
		а22.003	Неспециализированные инфекции, дети	40 945,48	41 416,80	46 018,67	51 131,85	61 358,22	56 245,04	71 584,59
		а22.004	Первичные злокачественные новообразования, дети	52 033,84	52 734,90	58 594,34	65 104,82	78 125,78	71 615,30	91 146,75
а23	Педиатрия	а23.001	Дети не болевшие инфекционными болезнями, дети	18 794,41	19 029,74	21 143,71	23 493,01	28 491,64	25 842,31	32 890,21
		а23.002	Инфекционные болезни, дети, предшествующие злокачественным новообразованиям, дети	60 928,28	61 889,88	68 344,32	76 160,35	91 391,42	83 776,39	106 624,49
		а23.003	Дети не болевшие инфекционными болезнями, дети	17 885,40	18 108,97	20 121,09	21 354,75	26 828,10	24 592,43	31 299,45
		а23.004	Инфекционные болезни, дети	44 025,60	44 575,92	49 528,80	55 032,00	66 038,40	60 535,20	77 044,80
		а23.005	Астма, взрослые	27 270,32	27 611,20	30 679,11	34 087,90	40 905,48	37 496,69	47 723,06
		а23.006	Астма, дети	30 709,82	31 093,70	34 548,56	38 287,78	46 064,74	42 226,01	53 742,19
		а24	Ревматология	а24.001	Системные заболевания соединительной ткани	39 357,70	39 849,68	44 277,42	49 197,13	59 036,56
а24.002	Артриты и артропатии			32 822,66	33 282,94	36 925,49	41 028,37	49 733,68	45 131,15	57 439,65
а24.003	Ревматоидные болезни сердца (уровень 1)			17 049,22	17 312,96	19 236,63	21 374,03	25 648,84	23 511,43	29 923,64
а24.004	Ревматоидные болезни сердца (уровень 2)			38 571,54	39 053,68	43 392,96	48 214,42	57 857,30	53 095,86	67 500,19
а25	Сердечно-сосудистая хирургия	а25.001	Фибрилляция предсердий, пароксизмальная или постоянная, комплексная	18 706,14	19 914,97	18 794,41	20 882,66	25 059,22	22 920,95	29 235,75
		а25.002	Искусственное кровообращение, взрослые	32 479,57	32 924,94	36 483,26	40 536,98	48 444,35	44 590,64	56 751,74
		а25.003	Вскрытие сердца, артериальное кровообращение	23 218,62	23 506,83	26 118,70	29 020,78	34 824,94	31 922,86	40 629,09
		а25.004	Лидокаинотерапия при аритмии синусово-предсердной системы	22 332,18	22 611,34	25 123,71	27 915,23	31 496,28	30 706,75	39 081,32
		а25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	51 838,18	52 484,15	58 317,95	64 797,72	77 757,26	71 277,49	90 716,81
		а25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	97 534,39	98 753,57	109 726,19	121 917,99	146 301,59	134 109,79	170 685,19
		а25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	105 802,46	107 211,05	119 173,39	127 954,22	158 831,18	145 585,25	185 303,05
		а25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	23 585,14	23 879,98	26 533,79	29 481,43	35 277,77	32 499,57	41 271,00
		а25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	46 540,66	47 162,91	52 403,24	58 229,82	69 870,98	64 048,40	81 516,15
		а25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	91 918,72	92 460,20	102 793,56	114 148,40	136 978,08	125 568,21	159 807,76
		а25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	149 272,57	151 239,23	168 044,14	186 715,71	224 058,89	205 987,78	261 401,99
		а25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	174 923,14	177 108,64	196 768,59	218 651,82	267 384,70	240 519,31	306 115,49









№ п/п	Примечательные профили	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы накрытие в случае лечения по КСГ по профилям						
				1 уровень		2 уровень		3 уровень		
				0,8	0,1	0,9	1	1,2	1,1	1,4
		с11.011	Покрытие члениковой железой, новообразований члениковой железой	17 934,54	18 154,73	20 176,35	22 418,17	36 901,80	74 659,99	81 905,44
		с11.012	Другими, кроме образования системы, близкими клетками железы	18 671,57	18 671,57	18 671,57	18 671,57	18 671,57	18 671,57	18 671,57
		с11.013	Остеомикрит (уровень 1)	47 563,37	48 157,91	53 508,79	59 454,21	71 345,05	65 299,63	83 235,89
		с11.014	Остеомикрит (уровень 2)	77 609,96	78 579,88	87 911,03	97 012,52	116 414,78	106 713,55	135 817,25
		с11.015	Остеомикрит (уровень 3)	98 762,78	99 997,32	111 108,13	123 455,48	148 144,18	135 798,82	177 818,87
		с11.016	Дифференциальные новообразования костной-мышечной системы и соединительной ткани	16 509,80	16 715,97	18 573,30	20 637,00	24 764,40	22 700,70	28 891,86
		с11.017	Дифференциальные ангиофиброзиды, ангиофиброзиды in situ или-жировой ткани и другие близкие виды	9 877,14	9 999,96	11 055,54	12 283,93	14 740,72	13 512,32	17 197,50
		с11.018	Опущение пальца, кистозные, другие и неуточненные травмы	9 090,11	9 090,11	9 090,11	9 090,11	9 090,11	9 090,11	9 090,11
		с11.019	Операции на молочной железе (кроме дифференциальных новообразований)	26 312,18	26 641,08	29 601,20	32 890,22	39 468,76	35 179,24	46 006,31
с12	Хирургия (абсолютная)	с12.001	Операции на мышцах плечевого и запястного суставов (уровень 1)	25 427,73	25 746,57	28 606,19	31 784,66	38 144,59	34 963,13	44 402,52
		с12.002	Операции на мышцах плечевого и запястного суставов (уровень 2)	31 618,83	32 014,07	35 571,19	39 523,54	47 428,25	43 475,89	55 222,96
		с12.003	Операции на мышцах плечевого и запястного суставов (уровень 3)	73 703,57	74 674,86	82 916,51	90 829,46	110 555,35	101 342,41	129 281,24
		с12.004	Операции на мышцах плечевого и запястного суставов (уровень 4)	132 052,23	132 052,23	132 052,23	132 052,23	132 052,23	132 052,23	132 052,23
		с12.005	Операции на сухожилиях запястного сустава (уровень 1)	59 454,23	60 107,39	64 335,98	74 317,34	89 181,31	81 789,54	104 041,80
		с12.006	Операции на сухожилиях запястного сустава (уровень 2)	66 087,54	66 913,63	74 348,48	87 609,42	99 131,30	90 870,36	114 683,19
		с12.007	Мануальная, аппаратная реабилитация	101 219,57	102 484,81	117 872,01	126 524,46	151 819,35	139 176,91	177 134,24
		с12.008	Операции на сухожилиях, кисты, дорзальные кисты запястья (уровень 1)	28 498,71	28 454,95	32 061,85	35 623,39	42 748,07	39 195,73	49 872,75
		с12.009	Операции на сухожилиях, кисты, дорзальные кисты запястья (уровень 2)	43 114,58	43 455,54	48 506,16	53 895,73	64 674,88	59 285,30	75 454,02
		с12.010	Операции на сухожилиях, кисты, дорзальные кисты запястья (уровень 3)	75 546,16	75 546,16	75 546,16	75 546,16	75 546,16	75 546,16	75 546,16
		с12.011	Ампутация конечности, в фаланге	17 934,53	17 934,53	17 934,53	17 934,53	17 934,53	17 934,53	17 934,53
		с12.012	Операции на запястье (уровень 1)	21 128,36	21 128,36	21 128,36	21 128,36	21 128,36	21 128,36	21 128,36
		с12.014	Операции на запястье (уровень 2)	34 272,16	34 272,16	34 272,16	34 272,16	34 272,16	34 272,16	34 272,16
		с12.015	Операции на запястье (уровень 3)	54 663,48	54 663,48	54 663,48	54 663,48	54 663,48	54 663,48	54 663,48
		с12.019	Операции на запястье (уровень 4)	132 578,99	139 299,74	154 777,49	171 974,99	204 349,99	189 172,49	240 754,99
		с12.016	Другие операции на запястье (уровень 1)	22 209,34	22 486,96	24 985,51	27 761,68	33 314,02	30 537,95	38 866,85
		с12.017	Другие операции на запястье (уровень 2)	26 312,18	26 641,08	29 601,20	32 890,22	39 468,76	36 179,24	46 006,31
		с12.014	Другие операции на запястье (уровень 3)	52 326,54	52 983,66	58 970,79	65 411,92	78 494,30	71 963,11	91 576,69
с13	Хирургия (абсолютная)	с13.001	Операции на запястье (уровень 1)	29 744,19	29 109,70	32 932,44	35 930,49	43 178,59	39 523,54	50 302,69
		с13.002	Операции на запястье (уровень 2)	71 492,40	72 386,12	80 429,02	86 383,38	107 228,70	98 302,14	125 121,81
		с13.003	Операции (уровень 1)	13 781,88	14 078,96	16 754,40	19 727,11	25 672,52	22 689,82	41 617,95
		с13.004	Операции (уровень 2)	39 898,20	40 396,93	47 885,46	49 872,75	59 847,30	54 860,03	69 821,85
		с13.003	Операции (уровень 3)	79 273,19	79 751,61	88 057,34	97 841,48	117 409,79	107 625,64	136 978,09
		с13.006	Операции (уровень 4)	114 977,57	116 014,79	129 348,76	143 723,96	172 466,35	158 094,16	201 719,74
		с13.007	Операции (уровень 5)	245 853,99	248 224,67	278 340,74	307 067,43	368 480,99	337 774,24	423 894,49
		с13.008	Операции (уровень 6) с применением организмов животного происхождения	345 669,74	349 990,61	388 878,45	433 087,17	518 504,60	475 295,89	604 972,04
с14	Хирургия (абсолютная)	с14.001	Покрытие пилосомы, слизистой оболочки и капсулы, дифференциальные новообразования	17 492,31	17 710,97	19 678,05	21 966,39	26 718,47	24 051,93	30 611,55
		с14.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	14 544,17	14 725,97	16 162,19	18 180,23	21 816,25	19 998,23	25 452,29

№ п/п	Примечание к тарифу	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы заключены в случае лечения по КСГ по уровням								
				1 уровень		2 уровень		3 уровень				
				0,8	0,81	0,9	1	1,3	1,4			
		с04.000	Интервалы по оценке качества (уровень 2)	34 960,94	25 272,96	28 081,06	31 201,18	37 401,42	34 321,30	43 681,69		
		с04.004	Интервалы по оценке качества (уровень 3)	40 045,61	40 546,18	45 051,11	50 052,01	60 048,11	55 062,71	70 079,11		
		с04.005	Интервалы по оценке качества (уровень 4)	46 678,99	47 262,41	51 511,79	58 348,66	70 018,39	64 183,53	81 688,12		
с05	Заболевания	с05.001	Заболевания печени, в том числе гепатиты 1	20 047,37	20 297,96	21 553,29	25 059,21	30 071,09	27 305,13	33 082,89		
		с05.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	36 606,10	37 063,68	41 181,87	43 752,63	54 909,16	50 333,99	64 060,64		
		с05.003	Заболевания кишечника, пищевые	52 575,21	53 237,40	59 147,11	65 719,01	78 862,81	72 290,91	92 005,61		
		с05.004	Другие болезни желудочно-кишечного тракта (уровень 1)	24 567,06	24 874,95	27 638,84	30 209,87	36 361,78	33 180,80	42 303,75		
		с05.005	Другие болезни желудочно-кишечного тракта (уровень 2)	67 807,78	68 654,87	76 283,19	84 759,80	101 730,92	93 235,01	118 662,74		
		с05.006	Неалкоголическая жировая болезнь печени: стеатоз, стеатогепатит, неалкоголический жировой гепатит	18 671,57	18 904,06	21 006,51	23 339,46	28 007,35	25 673,41	32 675,24		
		с05.007	Расстройства питания	20 623,54	21 093,96	23 431,74	26 041,93	31 250,32	28 646,12	36 459,70		
		с05.008	Другие нарушения обмена веществ	79 498,71	78 234,95	82 081,05	85 623,39	102 748,07	95 185,73	121 872,75		
		с05.009	Кистозный фиброз	81 585,28	82 584,85	91 760,94	101 956,64	122 347,92	112 152,26	142 739,24		
с06	Прочие	с06.001	Комплексное лечение с применением препаратов индивидуального назначения	132 666,42	132 666,42	132 666,42	132 666,42	132 666,42	132 666,42	132 666,42		
		с06.002	Резкие гемодинамические изменения	89 987,90	87 082,34	96 735,93	107 488,42	128 981,24	118 232,83	150 478,12		
		с06.004	Пациенты, включенные в систему управления качеством и безопасности здравоохранения	6 289,37	6 367,99	7 075,54	7 861,71	9 434,05	8 647,88	11 006,39		
		с06.005	Послеоперационная и послеинфекционная реабилитация пациентов с заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы	11 301,22	11 442,48	12 713,87	14 126,52	16 951,82	15 539,17	19 777,13		
		с06.006	Организация, управление трансфертата приток в стране	206 369,99	208 949,62	237 166,24	257 982,43	309 554,99	283 758,14	361 147,49		
		с06.007	Установка, замена, замена жила на лекарственным препаратом	71 246,78	71 246,78	71 246,78	71 246,78	71 246,78	71 246,78	71 246,78		
		с06.008	Иммунизация детей в соответствии с информацией о вакцинации, включая вакцинацию в учреждениях, осуществляющих деятельность по оказанию медицинской помощи	356 725,27	361 184,34	401 315,93	445 906,59	535 087,91	490 497,76	624 269,23		
		с06.009	Вещества откопированы	50 364,10	50 364,10	50 364,10	50 364,10	50 364,10	50 364,10	50 364,10		
		с06.010	Безопасность информации о пациентах	191 874,96	191 874,96	191 874,96	191 874,96	191 874,96	191 874,96	191 874,96		
		с06.012	Безопасность информации о пациентах (с использованием технологий)	9 827,14	9 949,98	11 053,54	12 283,93	14 740,77	13 512,32	17 197,90		
		с07	Медицинские реабилитация	с07.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (3 балла по ICD)	45 106,58	45 670,42	50 744,91	56 583,23	67 658,87	62 021,55	78 996,62
				с07.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (4 балла по ICD)	100 236,36	101 489,82	112 766,46	125 296,07	150 355,28	137 625,68	175 414,50
с07.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (5 баллов по ICD)			119 349,79	120 492,28	134 324,79	149 243,73	179 099,64	164 174,70	208 949,62		
с07.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (6 баллов по ICD)			264 104,45	266 104,45	264 104,45	264 104,45	264 104,45	264 104,45	264 104,45		
с07.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ICD)			36 556,97	37 613,93	41 126,59	45 696,21	54 835,43	50 285,83	63 974,69		
с07.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ICD)			77 241,34	78 206,85	86 896,50	96 551,67	115 862,00	106 206,84	135 172,34		
с07.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ICD)			96 551,67	97 758,57	108 620,63	120 649,54	144 827,51	132 794,55	168 965,43		

№№ стр.	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2021 года	Тарифы заключенного случая лечения по КСГ по уровням						
				I уровень		II уровень		III уровень		
				0,8	0,83	0,9	1	1,2	1,4	1,4
		437.008	Медицинская реабилитация (3 балла по ШРМ)	30 071,06	30 446,94	33 829,94	37 548,81	45 106,58	41 347,70	52 624,35
		437.009	Медицинская реабилитация (4 балла по ШРМ)	30 694,37	41 192,92	45 760,91	50 855,44	61 028,55	55 941,01	71 197,64
		437.010	Общая медицинская реабилитация (5 баллов по ШРМ)	49 135,71	49 749,91	55 277,68	61 419,64	73 203,57	67 561,60	85 987,50
		437.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	14 495,03	14 676,22	16 306,91	18 118,79	23 742,55	19 030,67	23 786,32
		437.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	20 837,00	20 894,96	23 216,63	25 796,25	30 955,50	28 375,88	36 114,75
		437.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	22 995,51	23 287,96	25 869,95	28 741,38	34 483,27	31 614,83	40 242,15
		437.014	Медицинская реабилитация детей, подростков, заболеваний врожденного периода	29 481,42	29 848,94	33 166,60	36 851,78	44 222,14	40 536,96	51 592,44
		437.015	Медицинская реабилитация детей с нарушением слуха без помощи слухового аппарата системы кохlearной имплантации	35 377,21	35 819,93	39 791,93	44 222,14	53 066,57	48 644,35	61 911,00
		437.016	Медицинская реабилитация детей с психоинфекционным психодвигательным и психомоторическим расстройствами в тяжелых формах врожденной патологии	50 512,11	95 118,83	106 354,25	118 171,36	141 905,67	129 988,53	165 436,05
		437.017	Медицинская реабилитация детей с нарушениями центральной нервной системы	67 551,61	68 406,13	76 006,81	84 452,01	101 342,41	92 897,21	118 232,81
		437.018	Медицинская реабилитация детей, детей с нарушением координации врожденных врожденными органами и системы	46 187,57	46 764,91	53 061,01	57 734,44	69 281,35	63 507,21	80 826,24
		437.019	Медицинская реабилитация после интубационной анестезии	15 377,21	15 119,93	19 799,99	44 222,14	53 066,57	48 644,35	61 911,00
		437.020	Медицинская реабилитация по поводу постинфекционного синдрома в отоларингологии	30 464,14	30 444,95	34 272,16	38 088,18	45 696,21	41 838,30	53 312,25
		437.021	Медицинская реабилитация после вирусной герпетической инфекции СOУ18-19 (3 балла по ШРМ)	21 226,62	21 491,96	23 879,95	26 533,28	31 839,94	29 186,61	37 146,98
		437.022	Медицинская реабилитация после вирусной герпетической инфекции СOУ18-19 (4 балла по ШРМ)	31 643,40	32 038,94	35 598,83	39 554,25	47 465,10	43 509,68	55 375,95
		437.023	Медицинская реабилитация после перенесенной герпетической инфекции СOУ18-19 (5 баллов по ШРМ)	42 256,71	42 784,92	47 538,80	52 820,89	63 385,07	58 102,98	73 949,25
		437.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	179 099,67	179 099,67	179 099,67	179 099,67	179 099,67	179 099,67	179 099,67
		437.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и периферической нервной системы	160 673,78	160 673,78	160 673,78	160 673,78	160 673,78	160 673,78	160 673,78
		437.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями и периферической нервной системы (вспомогательный уход)	94 831,92	94 831,92	94 831,92	94 831,92	94 831,92	94 831,92	94 831,92
438	Геронтология	438.001	Самостоятельное обследование пациентов в стационаре сестринской помощью	30 481,42	30 848,94	33 166,60	36 851,78	44 222,14	40 536,96	51 592,44

Начальник финансового-экономического управления  
Министерства здравоохранения Красноярского края

Начальник финансового-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Красноярского края

  
Т.А. Бочарова

  
А.С. Дабыхин

**Тарифы законченного случая лечения по клинико-статистическим группам (с учетом доли заработной платы и прочих расходов в составе тарифа по отдельным группам и состоящим) в условиях круглосуточного стационара с 1 января 2024 года**

№№ тарифов	Наименование тарифа	№ или КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
					уровень 1		2 уровень		3 уровень		
					0,1	0,1	0,5	1	1,2	1,2	1,4
302	Амбулатория и поликлиника	15	302.015	Средства на лечение острым артритом (уровень 0)	100 910,97	101 331,27	105 118,97	109 326,06	117 242,05	117 514,95	126 158,94
		16	302.016	Средства на лечение острым артритом (уровень 0)	128 203,47	128 643,48	132 585,63	136 965,80	145 226,13	143 345,97	151 486,47
		17	302.017	Средства на лечение острым артритом (уровень 1)	142 368,17	142 814,15	147 497,99	152 627,81	162 847,45	157 252,43	173 147,09
		18	302.018	Средства на лечение острым артритом (уровень 2)	114 032,33	114 392,45	118 632,62	118 232,81	125 433,19	121 103,00	132 633,57
406	Неврология	30	406.030	Лечение эпилепсии с применением карбонатной терапии	7 401,42	7 407,92	7 460,30	7 427,14	11 242,84	10 264,46	13 654,55
		34	406.034	Лечение эпилепсии с применением карбонатной терапии фитоэпителин плазмаферезом	27 551,50	27 812,34	28 414,87	28 228,11	41 404,09	37 641,46	47 231,70
		32	406.032	Лечение эпилепсии с применением карбонатной терапии	51 216,32	52 355,03	54 403,47	54 490,62	77 204,92	70 477,27	90 039,23
		33	406.033	Лечение эпилепсии с применением карбонатной терапии фитоэпителин	56 443,63	57 533,23	58 329,24	58 615,39	84 317,45	77 504,27	98 158,03
400	Лечение урологических заболеваний	11	400.011	Средства на лечение мочекаменной системы, дети (уровень 1)	113 192,21	113 192,21	113 192,21	113 192,21	113 192,21	113 192,21	113 192,21
410	Лечение урологии	58	410.008	Лечение энцефалита на фоне вирусной инфекции, дети	47 525,97	47 525,97	47 525,97	47 525,97	47 525,97	47 525,97	47 525,97
412	Нефрология; Ботаника	77	412.015	Курортотерапия нефрита СОВУ-19 (уровень 1)	39 002,07	39 425,12	42 233,67	42 464,07	55 426,06	51 093,00	64 344,00
		78	412.016	Курортотерапия нефрита СОВУ-19 (уровень 2)	97 645,23	98 266,12	103 290,25	104 934,27	132 223,81	116 029,20	134 512,85
		79	412.017	Курортотерапия нефрита СОВУ-19 (уровень 3)	165 514,21	166 712,48	172 146,40	174 470,59	212 444,97	191 462,28	232 410,25
		80	412.018	Курортотерапия нефрита СОВУ-19 (уровень 4)	313 117,64	315 595,38	341 892,61	346 667,52	428 217,32	390 442,45	485 267,21
414	Безоперационный	54	414.004	Средства на лечение острых инфекций (уровень 4)	148 050,94	148 050,94	148 050,94	148 050,94	148 050,94	148 050,94	148 050,94
		162	419.123	Прочие операции (пр. 2) (уровень 1)	32 120,81	32 266,80	33 120,81	34 087,90	36 005,69	33 046,20	37 923,42
		163	419.124	Прочие операции (пр. 2) (уровень 2)	32 012,17	32 364,40	33 535,23	34 058,38	36 804,29	32 581,62	37 121,00
		173	419.062	Лечение травмы (уровень 0)	426 142,02	426 522,28	430 940,87	443 256,00	451 371,22	417 364,23	458 986,64
		174	419.064	Лечение травмы и сочетанно с лекарственной терапией (уровень 2)	95 306,08	96 426,91	103 974,60	116 083,12	136 200,16	126 494,64	156 512,89
		175	419.065	Лечение травмы и сочетанно с лекарственной терапией (уровень 3)	110 256,91	111 349,16	122 279,81	134 201,91	158 046,91	146 424,41	181 891,90
		176	419.066	Лечение травмы и сочетанно с лекарственной терапией (уровень 4)	148 324,96	149 934,93	164 013,20	176 652,45	210 929,04	195 294,20	242 267,43
		177	419.017	Лечение травмы и сочетанно с лекарственной терапией (уровень 5)	166 055,41	167 340,52	183 969,47	201 263,52	237 471,43	219 417,52	273 129,24
		178	419.018	Лечение травмы и сочетанно с лекарственной терапией (уровень 6)	264 686,57	265 942,06	286 021,18	304 426,19	348 265,41	324 441,00	415 095,42
		179	419.019	Лечение травмы и сочетанно с лекарственной терапией (уровень 7)	424 360,63	425 703,04	447 222,42	461 163,26	528 087,64	514 395,95	594 821,02
		184	419.014	Лечение травмы и сочетанно с лекарственной терапией, лекарственной терапией, физиотерапией (уровень 1)	24 915,94	25 227,20	26 033,55	26 158,16	27 246,28	24 268,22	26 621,61

№№ стр.	Наименование проф.н	№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законспиции в случае лечения по КСГ по уровням						
					1 уровень		2 уровень			3 уровень	
					к.в	к.в1	к.в	1	1.2	1.1	1.4
		185	419.095	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 2)	98 677,20	91 485,85	98 773,69	106 870,17	123 063,14	114 966,65	139 356,11
		186	419.096	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты, амфотерины (уровень 2)	140 051,58	141 459,24	156 424,22	242 204,46	244 358,14	228 281,50	276 511,42
		187	419.097	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты с применением отдельных препаратов (вечерний), амфотерины (уровень 1)	71 163,67	71 428,16	73 813,56	36 167,45	61 771,23	79 119,54	87 875,01
		188	419.098	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты с применением отдельных препаратов (вечерний), амфотерины (уровень 2)	132 148,26	132 957,25	140 218,60	148 328,43	164 598,10	156 418,20	190 687,26
		189	419.099	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты с применением отдельных препаратов (вечерний), амфотерины (уровень 3)	211 354,65	212 171,27	226 520,47	241 686,28	272 017,91	256 852,09	302 249,54
		190	419.100	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты с применением отдельных препаратов (вечерний), амфотерины (уровень 4)	295 323,43	295 724,08	297 529,10	390 534,26	463 546,89	401 540,42	487 557,42
		191	419.101	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты с применением отдельных препаратов (вечерний), амфотерины (уровень 5)	464 571,26	465 391,34	472 745,02	480 913,79	497 257,20	489 086,34	513 598,12
		192	419.102	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты с применением отдельных препаратов (вечерний), амфотерины (уровень 6)	541 162,81	542 620,51	556 185,73	571 792,85	641 236,19	586 219,37	631 220,32
		193	419.132	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты с применением отдельных препаратов (вечерний), амфотерины (уровень 7)	564 987,63	566 938,16	602 214,12	645 520,42	774 113,81	681 826,32	780 715,00
		196	419.148	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты с применением отдельных препаратов (вечерний), амфотерины (уровень 8)	9 752,31	9 812,41	10 403,93	11 055,54	12 358,77	11 707,15	12 461,99
		197	419.145	ЛНУ амфотериной и кристаллической табы, лекарственные препараты с применением отдельных препаратов (вечерний), амфотерины (уровень 9)	17 620,65	17 701,57	18 483,92	19 143, 9	21 073,23	20 310,46	22 100,21
		198	419.146	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 3)	25 142,01	25 212,12	26 219,14	27 221,24	29 515,55	28 423,69	31 604,25
		199	419.147	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 4)	37 036,27	37 166,64	37 890,30	38 604,37	40 302,51	39 408,24	41 918,65
		200	419.148	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 5)	41 520,61	41 674,27	42 036,19	41 592,30	44 664,32	43 128,41	47 756,13
		201	419.149	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 6)	71 265,19	71 341,23	72 033,18	72 782,27	74 249,05	72 540,66	75 215,81
		202	419.150	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 7)	94 621,31	94 252,06	96 472,87	98 271,82	101 870,12	100 070,72	103 468,12
		203	419.151	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 8)	117 002,49	117 094,72	117 924,25	118 417,08	120 641,51	119 769,25	122 536,01
		204	419.152	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 9)	126 226,01	126 304,91	127 057,01	127 947,89	129 547,25	128 717,17	131 247,41
		205	419.153	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 10)	149 115,49	149 262,29	150 327,56	151 149,41	153 543,25	152 471,32	155 647,04
		206	419.154	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 11)	204 249,04	204 321,18	205 022,11	205 753,29	207 212,54	206 484,17	208 649,29
		207	419.155	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 12)	232 557,98	232 630,32	233 283,40	234 108,63	235 459,65	234 734,26	236 910,54
		208	419.156	Лекарственные препараты при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, амфотерины и кристаллической табы, лекарственные препараты (уровень 13)	266 900,77	266 975,92	267 632,30	268 403,83	269 906,80	269 155,28	271 409,01





№№ п/п	Наименование профиля	№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ 2014 года	Тарифы за плановый случай лечения на КСГ по уровням						
					1 уровень		2 уровень			3 уровень	
					0,8	0,91	0,9	1	1,3	1,1	1,4
430	Курсы	394	436-034	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 7)	50 978,10	50 978,10	50 978,10	50 978,10	40 978,30	50 978,10	50 978,30
		395	436-035	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 8)	55 891,87	55 891,87	55 891,87	55 891,87	55 891,87	55 891,87	55 891,87
		396	436-036	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 9)	65 719,01	65 719,01	65 719,01	65 719,01	65 719,01	65 719,01	65 719,01
		397	406-037	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 10)	76 467,45	76 467,45	76 467,45	76 467,45	76 467,45	76 467,45	76 467,45
		398	436-038	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 11)	92 436,56	92 436,56	92 436,56	92 436,56	92 436,56	92 436,56	92 436,56
		399	436-039	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 12)	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52
		400	436-040	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 13)	128 981,24	128 981,24	128 981,24	128 981,24	128 981,24	128 981,24	128 981,24
		401	436-041	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 14)	158 769,17	158 769,17	158 769,17	158 769,17	158 769,17	158 769,17	158 769,17
		402	436-042	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 15)	224 484,78	224 484,78	224 484,78	224 484,78	224 484,78	224 484,78	224 484,78
		403	436-043	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 16)	408 440,61	408 440,61	408 440,61	408 440,61	408 440,61	408 440,61	408 440,61
		404	436-044	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 17)	629 658,41	629 658,41	629 658,41	629 658,41	629 658,41	629 658,41	629 658,41
		405	436-045	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 18)	795 384,34	795 384,34	795 384,34	795 384,34	795 384,34	795 384,34	795 384,34
		406	436-046	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 19)	1 273 536,24	1 273 536,24	1 273 536,24	1 273 536,24	1 273 536,24	1 273 536,24	1 273 536,24
		407	436-047	Лечение с применением комбинированных биологических препаратов в селективных ингибиторах протонной помпы (уровень 20)	2 552 293,14	2 552 293,14	2 552 293,14	2 552 293,14	2 552 293,14	2 552 293,14	2 552 293,14

Начальник филиала «Южно-Кавказский» управления  
чрезвычайных ситуаций филиала ЮрТрансКавказа



T.A. Бончикова

Начальник филиала «Южно-Кавказский» управления  
Территориального филиала ЮрТрансКавказа



A.S. Дабашвили

к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования на территории Краснодарского края от 24.01.2024

**Доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости  
кашико-статистических групп с 1 января 2024 года**

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля, %
<b>Круглосуточный стационар</b>		
si02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	38,49%
si02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	31,98%
si02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	33,61%
si02.014	Слизистые операции при недержании мочи	30,45%
si06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	97,47%
si06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	98,49%
si06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	99,04%
si06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	98,00%
si09.011	Операции на коже и подкожной клетчатке, дети (уровень 7)	16,33%
si10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	32,42%
si12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	91,12%
si12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	61,70%
si12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	63,24%
si12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	77,63%
si14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	23,52%
si19.125	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	28,13%
si19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	39,56%
si19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	8,58%
si19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	87,08%
si19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	88,84%
si19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	87,95%
si19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	88,49%
si19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	86,03%
si19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	26,76%
si19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	75,76%
si19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	75,76%
si19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	75,76%
si19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	34,68%
si19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	54,54%
si19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	62,75%
si19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	5,02%
si19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	16,99%
si19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	26,29%
si19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	62,41%
si19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	58,94%

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля, %
я19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	44,62%
я19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	39,95%
я19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	30,78%
я19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	29,77%
я19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	10,42%
я19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	18,31%
я19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	7,76%
я19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	6,02%
я19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	7,08%
я19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	3,54%
я19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	3,10%
я19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	2,80%
я19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	2,24%
я19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	1,88%
я19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	1,62%
я19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	1,57%
я19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	1,10%
я19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	0,61%
я20.010	Замена речевого процессора	0,74%
я21.009	Операции на органе зрения (фрактомюльсификация с имплантацией ИОЛ)	14,38%
я20.016	Операции на почке и мочеполовой системе, взрослые (уровень 2)	20,13%
я32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	34,65%
я32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	38,58%
я36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	30,00%
я36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	30,00%
я36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	30,00%
я36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	6,61%
я36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	27,22%
я36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	0,00%
я36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	0,00%
я36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	0,00%
я36.024	Радионейтропения	70,66%
я36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	3,85%

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля, %
si36.026	Проведение химиотерапии против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	4,58%
si36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (минимизация или замеща)	34,50%
si36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	54,58%
si36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	41,92%
si36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	34,06%
si36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	24,29%
si36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	19,35%
si36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	16,46%
si36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	14,09%
si36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	12,87%
si36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	10,94%
si36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	9,46%
si36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	7,83%
si36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	7,32%
si36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	5,64%
si36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	4,55%
si36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	3,71%
si36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	1,76%
si36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	1,14%
si36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	0,90%
si36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	0,56%
si36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	0,28%
<b>Дневной стационар</b>		
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	18,93%
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	21,10%
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	21,02%
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	20,44%
ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	97,44%
ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	96,30%
ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	92,27%
ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	98,20%
ds12.016	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	11,26%
ds12.017	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	7,83%
ds12.018	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	5,30%
ds12.019	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	3,86%
ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без действия агента, лекарственная терапия	71,53%

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля, %
ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	7,74%
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	13,96%
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	3,66%
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	78,38%
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	82,64%
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	31,86%
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	16,89%
ds19.067	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	53,47%
ds19.068	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	53,47%
ds19.069	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	53,47%
ds19.070	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	53,47%
ds19.071	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	8,46%
ds19.072	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	20,75%
ds19.073	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	30,70%
ds19.074	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	37,88%
ds19.075	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	0,82%
ds19.076	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	2,51%
ds19.077	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	5,81%
ds19.078	ЗНО лимфондовой и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	9,09%
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	30,02%
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	18,02%
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	24,72%
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	23,33%
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	43,50%
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	10,53%
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	7,12%
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	15,95%
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	25,57%
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	23,83%
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	12,39%
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфондовой и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	3,49%

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля, %
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	14,59%
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	3,57%
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	4,96%
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	7,49%
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	5,71%
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	0,30%
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	0,31%
ds20.006	Замена речевого процессора	0,23%
ds24.007	Операция на органе зрения (фактомудельфикацией с имплантацией ИОЛ)	10,32%
ds36.011	Оказание услуг донора (только для федеральных медицинских организаций)	30,00%
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	1,09%
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	0,51%
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень или зона)	17,94%
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	4,66%
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	3,10%
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	1,88%
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	1,44%
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	1,30%
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	0,99%
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	3,38%
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	0,79%
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	4,69%
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	0,70%
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	0,87%
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	2,22%
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	0,94%
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	0,36%
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	0,72%
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	0,39%
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	2,82%
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	0,07%

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля, %
ds36.033	Лечение с применением высоко-мolecularных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	0.03%
ds36.034	Лечение с применением высоко-мolecularных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	0.02%

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бончаренко

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабальян



ПРИЛОЖЕНИЕ № 34 лист 1

к Тарифному соглашению в  
сфере обязательного  
медицинского страхования на  
территории Краснодарского  
края от 18.01.2024

**Перечень КСГ, по которым оплата медицинской помощи в условиях  
круглосуточного стационара осуществляется в полном объеме при  
длительности госпитализации 3 дня и менее с 1 января 2024 года**

Код КСГ	Наименование
s102.001	Осложнения, связанные с беременностью
s102.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
s102.003	Родоразрешение
s102.004	Кесарево сечение
s102.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
s102.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
s103.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
s105.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
s108.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
s108.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
s108.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
s109.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
s112.001	Кишечные инфекции, взрослые
s112.002	Кишечные инфекции, дети
s112.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
s112.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
s114.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
s115.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>

st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операция при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>

st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (фактоэмulsionификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)

st31.017	Доброкачественные новообразования. новообразования in situ кожи. жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
st36.020	Оказание услуг анализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг анализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг анализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг анализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Ренифузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиотерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>

st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

к Тарифному соглашению в  
сфере обязательного  
медицинского страхования на  
территории Краснодарского  
края от 14.01.2024

**Перечень КСГ, по которым оплата медицинской помощи в условиях  
дневного стационара осуществляется в полном объеме при длительности  
госпитализации 3 дня и менее с 1 января 2024 года**

Код КСГ	Наименование
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds04.001.1	Болезни органов пищеварения, взрослые с проведением фиброгастродуоденоскопии, уровень 1 **
ds04.001.2	Болезни органов пищеварения, взрослые с проведением фиброколоноскопии, уровень 2 **
ds04.001.3	Болезни органов пищеварения, взрослые с проведением ультразвуковой эзофагогастродуоденоскопии (A04.16.006)**
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-





ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и

	селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения

<\*> Включение подгрупп в соответствии п.4.1 Методических рекомендаций

ПРИЛОЖЕНИЕ № 35

к Тарифному соглашению в  
сфере обязательного  
медицинского страхования на  
территории Краснодарского  
края от 15.01.2024

**Перечень классификационных критериев отнесения случаев лечения к  
КСГ (за исключением схем лекарственной терапии для оплаты  
медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии  
злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной  
тканей)) с 1 января 2024 года\***

**Международные непатентованные наименования  
лекарственных препаратов, используемые в ходе случая лечения**

Код	МНН используемых препаратов
flt1	Стрептокиназа
flt2	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
flt3	Проурокиназа
flt4	Алтеплаза
flt5	Тенектеплаза
gemop1	L01XE14 - Бозутиниб
gemop2	L01XX32 - Бортезомиб
gemop3	L01XC12 - Brentuximab vedotin
gemop4	L01XX52 - Венетоклакс
gemop5	L01XE06 - Дазатиниб
gemop6	L01XC24 - Даратумумаб
gemop7	L01XE27 - Ибрутиниб
gemop8	L01XE01 - Иматиниб
gemop9	L01XX45 - Карфилзомиб
gemop10	L04AX04 - Леналидомид
gemop11	L01BB07 - Неларабин
gemop12	L01XC17 - Ниволумаб

gemop13	L01XC15 - Обинутузумаб
gemop14	L01XC18 - Лембролизумаб
gemop16	L01XC23 - Элотузумаб
gemop17	L01XC02 - Ритуксимаб
gemop18	L01XC19 - Блинатумомаб
gemop20	L01XE05 - Сорафениб
gemop21	L01XE08 - Нилотиниб
gemop22	L01XE15 - Вемурафениб
gemop23	L01XE39 - Мидостаурин
gemop24	L01XX50 - Иксазомиб
gemop25	L04AX06 - Помалидомид
gemop26	L01EJ01 - Руксолитиниб
mt001	доксорубицин
mt002	капецитабин
mt003	карбоплатин
mt004	митомицин + капецитабин
mt005	митомицин + фторурацил
mt006	паклитаксел + карбоплатин
mt007	темозолomid
mt008	трастузумаб
mt009	трастузумаб + пертузумаб
mt010	фторурацил
mt011	цетуксимаб
mt012	циклофосфамид + доксорубицин + цисплатин
mt013	цисплатин
mt014	цисплатин + доцетаксел
mt015	цисплатин + капецитабин
mt016	цисплатин + фторурацил
mt017	этопозид + цисплатин
mt018	оксалиплатин + капецитабин

mt019	гемцитабин
mt020	паклитаксел
mt021	пеметрексед + цисплатин
mt022	пеметрексед + карбоплатин
mt023	карбоплатин + фторурацил
mt024	фторурацил + кальция фолинат
gibp01	Абатацепт (1 введение)
gibp02	Адалimumаб (1 введение)
gibp03	Алирокумаб (1 введение)
gibp04	Апремиласт (30 дней приема)
gibp05	Барцитиниб (30 дней приема)
gibp06	Белимумаб (1 введение)
gibp07	Бенрализумаб (1 введение)
gibp08	Ведолизумаб (1 введение)
gibp09	Голimumаб (1 введение)
gibp10	Гуселькумаб (1 введение)
gibp11	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] (1 введение)
gibp12	Деносумаб (1 введение)
gibp13	Дупилумаб (1 введение)
gibp14	Иксекизумаб (1 введение)
gibp15	Инфликсимаб (1 введение)
gibp16	Канакинумаб (1 введение)
gibp17	Меполизумаб (1 введение)
gibp18	Нетакимаб (1 введение)
gibp19	Олокизумаб (1 введение)
gibp20	Омализумаб (1 введение)
gibp21	Реслизумаб (1 введение)
gibp22	Ритуксимаб (1 введение)
gibp23	Сарилумаб (1 введение)
gibp24	Секукинумаб (1 введение)

gibp25	Тофацитиниб (30 дней приема)
gibp26	Тоцилизумаб (1 введение)
gibp27	Упадацитиниб (30 дней приема)
gibp28	Устекинумаб (1 введение)
gibp29	Цертолизумаба пэгол (1 введение)
gibp30	Эволокумаб (1 введение)
gibp31	Этанерцепт (1 введение)

**Дополнительные классификационные критерии отнесения случаев лечения к КСГ**

<b>Код ДКК</b>	<b>Наименования ДКК</b>	<b>Случаи применения ДКК</b>
amt01	Вориконазол (парентеральная форма) в составе схем антимикотической терапии, в том числе в сочетании с антибактериальной терапией, в течение не менее 10 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами
amt02	Даптомицин в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	

amt03	Каспофунгин в составе схем антимикотической терапии, в том числе в сочетании с антибактериальной терапией, в течение не менее 10 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	
amt04	Линезолид в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	
amt05	Меропенем в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	
amt06	Микафунгин в составе схем антимикотической терапии, в том числе в сочетании с антибактериальной терапией, в течение не менее 10 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	



amt07	Полимиксин В в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	
amt08	Тедизолид в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	
amt09	Телаванцин в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	
amt10	Тигециклин в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	

amt11	Флуконазол (парентеральная форма) в составе схем антимикотической терапии, в том числе в сочетании с антибактериальной терапией, в течение не менее 10 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	
amt12	Фосфомицин (парентеральная форма) в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами	
denn9	PASI $\geq$ 11 и обязательное выполнение ультрафиолетового облучения кожи не менее 6 процедур	
ep1	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов)	Диагностика эпилепсии

ep2	<p>Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) и терапевтического мониторинга противозепилептических препаратов в крови с целью подбора противозепилептической терапии</p>	
ep3	<p>Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 24 часов) и терапевтического мониторинга противозепилептических препаратов в крови с целью подбора противозепилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга</p>	
gem	<p>Назначение специального противоопухолевого лечения ЗНО лимфондной и кроветворной тканей (лекарственные препараты, относящиеся к АТХ группе «L» - противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы)</p>	<p>Лекарственная терапия при ЗНО лимфондной и кроветворной тканей</p>
if	<p>Назначение лекарственных препаратов пегилированных интерферонов для лечения хронического вирусного гепатита С в интерферонсодержащем режиме в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ)</p>	<p>Лекарственная терапия при хроническом вирусном гепатите С</p>

nif	Назначение лекарственных препаратов прямого противовирусного действия для лечения хронического вирусного гепатита С в безинтерфероновом режиме в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ)	
igs	Паливизумаб (I введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции	Иммунизация против респираторно-синцициальной вирусной инфекции
it1	SOFA не менее 5 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более, рSOFA не менее 4 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более	Синдром органной дисфункции
it2	Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более	Длительное непрерывное проведение искусственной вентиляции легких
ivf1	Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос) (A11.20.030.001 Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона)	Проведение ЭКО
ivf2	Проведение I этапа ЭКО: стимуляция суперовуляции	
ivf3	Проведение I-II этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки)	

ivf4	<p>Проведение I-III этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (А11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (А11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; А11.20.028 Культивирование эмбриона); без последующей криоконсервации эмбрионов</p>	
ivf5	<p>Проведение I-III этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (А11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (А11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; А11.20.028 Культивирование эмбриона); с последующей криоконсервацией эмбрионов (А11.20.031 Криоконсервация эмбрионов) без переноса эмбрионов</p>	
ivf6	<p>Проведение I-IV этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (А11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (А11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; А11.20.028 Культивирование эмбриона), внутриматочное введение (перенос) эмбрионов (А11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона); без осуществления криоконсервации эмбрионов</p>	

ivf7	<p>Проведение I-IV этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона), внутриматочное введение (перенос) эмбрионов (A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона); с осуществлением криоконсервации эмбрионов (A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов)</p>	
mgi	<p>Обязательное выполнение биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведение диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований</p>	<p>Проведение диагностических молекулярногенетических и/или иммуногистохимических исследований</p>
lgh1	<p>Большая срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот &gt;10 см - &lt;15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости &gt;20% - &lt;30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза.</p>	<p>Хирургическое лечение больших и гигантских послеоперационных грыж брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом на брюшной стенке с имплантацией эндопротеза</p>
lgh2	<p>Большая срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот &gt;10 - &lt;15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости &lt;20% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза.</p>	

Igh3	<p>Большая срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот &lt;10 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости &gt;20% - &lt; 30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза.</p>	
Igh4	<p>Большая латеральная (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая) послеоперационная грыжа. Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот &gt;10 см - &lt;15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости &gt;20% - &lt; 30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза</p>	<p>Хирургическое лечение больших и гигантских послеоперационных грыж брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом на брюшной стенке с имплантацией эндопротеза</p>
Igh5	<p>Большая латеральная (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая) послеоперационная грыжа. Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот &gt;10 - &lt;15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости &lt;20% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза</p>	
Igh6	<p>Большая латеральная (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая) послеоперационная грыжа. Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот &lt;10 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости &gt;20% - &lt; 30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза</p>	



lgh7	Гигантская срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот >15см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости >30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза	
rb3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина	применение ботулинического токсина
rb4	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина	
rb5	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина	
rbpt	Посттрансплантационный период для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней)	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга
rb2cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19
rb3cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	

rb4cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	
rb5cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	
rb5	Обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: В05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», В05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации»	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации
stt1	Легкое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные Минздравом России)	Лечение пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19
stt2	Среднетяжелое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные Минздравом России)	
stt3	Тяжелое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные Минздравом России)	

stt4	Крайне тяжелое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные Минздравом России)	
stt5	Долечивание пациента с коронавирусной инфекцией COVID-19	Долечивание пациента, перенесшего коронавирусную инфекцию COVID-19

\* иной классификационный критерий «рб» применяется для случаев назначения лекарственных препаратов, не имеющих соответствующих кодов Номенклатуры медицинских услуг с учетом анатомо-терапевтическо-химической классификации (АТХ).

Начальник финансово-экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда ОМС  
Краснодарского края



А.С. Дабахьян

**Перечень случаев, для которых установлен коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП)  
с 1 января 2024 года**

№	Случаи, для которых установлен КСЛП	Значение КСЛП
1	предоставление специального места и оказания законного представителю несовершеннолетнего (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских противопоказаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), за исключением случаев, к которым применяется КСЛП, предусмотренный пунктом 2 настоящего перечня	0,2
2	предоставление специального места и оказания законному представителю несовершеннолетнего (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских противопоказаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), большинства медицинских специальностей по профилю оказания оказания и (или) педиатрические	0,6
3	оказание медицинской помощи пациентам в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-специста за исключением случаев рассмотрения на персонально-индивидуальные медицинские кейсы	0,2
4	периодически или эпизодически	0,2
5	наличие у пациента высокой сложности патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,6
6	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение единичных операций на парных органах (уровень 1) <sup>2</sup>	0,05
7	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение единичных операций на парных органах (уровень 2) <sup>2</sup>	0,17
8	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение единичных операций на парных органах (уровень 3) <sup>2</sup>	1,16
9	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение единичных операций на парных органах (уровень 4) <sup>2</sup>	2,07
10	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение единичных операций на парных органах (уровень 5) <sup>2</sup>	3,40
11	проведение в экстренных условиях реанимации пациентов <sup>3</sup>	0,15
12	проведение сопроводительной лекарственной терапии при экстренных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1) <sup>4</sup>	0,17
13	проведение сопроводительной лекарственной терапии при экстренных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2) <sup>4</sup>	0,61
14	проведение сопроводительной лекарственной терапии при экстренных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3) <sup>4</sup>	1,53
15	проведение сопроводительной лекарственной терапии при экстренных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1) <sup>4</sup>	0,29
16	проведение сопроводительной лекарственной терапии при экстренных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2) <sup>4</sup>	1,12
17	проведение сопроводительной лекарственной терапии при экстренных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3) <sup>4</sup>	2,67
18	проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации <sup>5</sup>	0,05

<sup>1</sup> – наличие у пациента дополнительного диагноза (явного или скрытого) осложняющего заболевание из перечня, определенного постановлением Правительства Российской Федерации, в соответствии с которым оказывалась помощь в период госпитализации установлен в п. 3.4.6 Приложения № 1 к Тарифному соглашению

<sup>2</sup> – перечень возможных операций, а также критерии отнесения соответствующих операций к уровню КСЛП определены Прил. № 99\_40

<sup>3</sup> – при проведении реанимационных мероприятий при наличии пациента на реанимационной койке и/или койке специализированной терапии, начиная с момента 48 часов от поступления в отделение реанимации или на кожную интенсивной терапии с общей длительностью реанимационных мероприятий не более 3-х суток, включая период между переводом на профильную койку по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реанимационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии продолжительности оказания помощи медицинскими специалистами не менее чем 12 часов оказания оказываемой помощи по профилю интенсивной и реанимационной и его укомплектованности в соответствии с перечнем оказания медицинской помощи по специальности реанимации)

<sup>4</sup> – стоимость КСЛП при проведении сопроводительной лекарственной терапии при экстренных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями в стационарных условиях и в условиях дневного стационара определяется без учета коэффициента дифференциации уровня Ресурсной Фармации, перечень схем сопроводительной терапии в п. 3.4.6 Приложения № 1 к Тарифному соглашению

<sup>5</sup> – значение КСЛП при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний указано в п. 3.4.6 Приложения № 1 к Тарифному соглашению

Начальник филиала федерального государственного учреждения  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник филиала федерального государственного учреждения  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



Т.А. Бичарова



А.С. Дабаян

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Красноярского края от 01.2024

Перечень

КСГ круглосуточного стационара, которые предоставляются для оказания лечебной или реабилитационной помощи с 1 января 2024 года

№ КСГ	Наименование КСГ
2002.000	Резектоскопия
2002.004	Колоскопия ректальная
2002.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
2002.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
2002.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
2002.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)
2002.014	Сложные операции при гинекологии чужд.
2009.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)
2009.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
2009.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
2009.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
2009.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)
2009.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)
2009.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)
2009.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
2009.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
2009.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)
2110.001	Детская хирургия (уровень 1)
2110.002	Детская хирургия (уровень 2)
2110.003	Ампектостомия, дети (уровень 1)
2110.004	Ампектостомия, дети (уровень 2)
2110.005	Операции на полости рта, дети (уровень 1)
2110.006	Операции на полости рта, дети (уровень 2)
2110.007	Операции на полости рта, дети (уровень 3)
2113.002	Насадывание слезоотвода, замена слезоотвода, замена слезовыводящих путей (уровень 2)
2113.005	Вскрытие свища и протекание слезовыводящих путей (уровень 2)
2113.007	Эндоскопическая, лазерная, лазерно-аппликационная слезопластика (уровень 2)
2113.008	Нифурит слезовыводящих путей, лечение с применением трибунолитической терапии (уровень 1)
2113.009	Нифурит слезовыводящих путей, лечение с применением трибунолитической терапии (уровень 2)
2113.010	Нифурит слезовыводящих путей, лечение с применением трибунолитической терапии (уровень 3)
2114.001	Операции на лимфатическом узле (уровень 1)
2114.002	Операции на лимфатическом узле (уровень 2)
2114.003	Операции на лимфатическом узле (уровень 3)
2115.015	Нифурит мозга (уровень 2)
2115.016	Нифурит мозга (уровень 3)
2116.007	Операции на центральном нерве и системе и головном мозге (уровень 1)
2116.008	Операции на шланговой нервной системе и головном мозге (уровень 2)
2116.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)
2116.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
2116.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
2118.002	Операции на лимфатическом узле (уровень 1)
2119.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
2119.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
2119.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
2119.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
2119.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
2119.006	Операции при злокачественных новообразованиях прямой и мочевыделительной системы (уровень 1)
2119.007	Операции при злокачественных новообразованиях прямой и мочевыделительной системы (уровень 2)
2119.008	Операции при злокачественных новообразованиях прямой и мочевыделительной системы (уровень 3)
2119.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
2119.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
2119.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
2119.012	Операции при злокачественных новообразованиях интравидеальной железы (уровень 1)
2119.013	Операции при злокачественных новообразованиях интравидеальной железы (уровень 2)
2119.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественных новообразованиях молочной железы (уровень 1)
2119.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественных новообразованиях молочной железы (уровень 2)
2119.016	Операции при злокачественных новообразованиях молочной железы - мастэктомия интравидеальной железы (уровень 1)
2119.017	Операции при злокачественных новообразованиях молочной железы - мастэктомия интравидеальной железы (уровень 2)
2119.018	Операции при злокачественных новообразованиях молочной железы - мастэктомия (уровень 1)
2119.019	Операции при злокачественных новообразованиях молочной железы - мастэктомия (уровень 2)



з32.010	Операции на пищевом тракте: двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
з32.011	Двенадцатиперстная кишка (уровень 3)
з32.012	Двенадцатиперстная кишка (уровень 2)
з32.013	Операции по поводу грыжи: взрослые (уровень 1)
з32.014	Операции по поводу грыжи: взрослые (уровень 2)
з32.015	Операции по поводу грыжи: взрослые (уровень 3)
з32.019	Операции по поводу грыжи: взрослые (уровень 4)
з32.016	Другие операции на органах передней полости (уровень 1)
з32.017	Другие операции на органах передней полости (уровень 2)
з32.018	Другие операции на органах передней полости (уровень 3)
з34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
з34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)
з34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)
з34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)
з36.009	Резекция желудка
з36.010	Баллонная фунгипластика желудка при диспепсии
з36.011	Экстраорганическая экзистенция желудка

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бичарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Добашын



к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края  
от 01.01.2024

## Перечень

КСГ дневного стационара, которые предполагают хирургическое лечение или тирозинемическую терапию  
с 1 января 2024 года

№ КСГ	Наименование КСГ
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)
ds09.001	Операции на мочевых путях (уровень 1)
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе (уровень 2)
ds10.001	Операции по поводу грыж (уровень 1)
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов
ds14.001	Операции на анатомический и анатомической области (уровень 1)
ds14.002	Операции на анатомический и анатомической области (уровень 2)
ds16.002	Операции на экстрафронтальной нервной системе
ds18.003	Формирование лимфоузлов, удаление слезной железы для дачи
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
ds19.028	Установка замкнутой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазух носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (формальное лечение с применением ИОЛ)
ds25.001	Линейно-оптическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)
ds28.001	Операции на конечностях верхних конечностей и верхней конечности, органах средостения
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
ds31.005	Операции на органах кровообращения и мочевой системы
ds31.006	Операции на молочной железе
ds32.001	Операции на пищевод, желудок, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
ds32.002	Операции на пищевод, желудок, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
ds32.006	Операции на щитовидной железе и железистой железе
ds32.007	Лечебные операции на органах брюшной полости (уровень 1)
ds32.008	Лечебные операции на органах брюшной полости (уровень 2)
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Добынин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 38

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края  
от 14.01.2024

**Шкала органной недостаточности у пациентов, находящихся на  
интенсивной терапии (pSOFA - для лиц младше 18 лет)  
с 1 января 2024 года**

Оценка	Показатель	Баллы <sup>а</sup>				
		0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Дыхание	$PaO_2/FiO_2$ <sup>б</sup> , мм рт.ст.	≥400	300-399	200-299	100-199 с респираторной поддержкой	<100 с респираторной поддержкой
	или $SpO_2/FiO_2$ <sup>в</sup>	≥292	264-291	221-264	148-220 с респираторной поддержкой	<148 с респираторной поддержкой
Сердечно-Сосудистая Система	Среднее АД соответственно возрастной группе или инфузия вазоактивных препаратов, мм рт.ст. или мкг/кг/мин <sup>д</sup>					
	< 1 мес. жизни	≥46	<46	Допамин гидрохлорид ≤ 5 или добутамин гидрохлорид (любой из препаратов)	Допамин гидрохлорид > 5 или эпинефрин ≤ 0.1 или норэпинефрин битартрат ≤ 0.1	Допамин гидрохлорид > 15 или эпинефрин > 0.1 или норэпинефрин битартрат > 0.1
	1 – 11 мес.	≥55	<55			
	12 – 23 мес.	≥60	<60			
	24 – 59 мес.	≥62	<62			
	60 – 143 мес.	≥65	<65			
144 – 216 мес. <sup>е</sup>	≥67	<67				
Коагуляция	Тромбоциты, 10 <sup>9</sup> /мкл	≥150	100-149	50-99	20-49	<20
Печень	Билирубин, мг/дл	<1.2	1.2-1.9	2.0-5.9	6.0-11.9	>12.0
Почки	Креатинин соответственно возрастной группе, мг/дл					
	< 1 мес. жизни	<0.8	0.8-0.9	1.1-1.0	1.2-1.5	≥1.6
	1 – 11 мес.	<0.3	0.3-0.4	0.5-0.7	0.8-1.1	≥1.2
	12 – 23 мес.	<0.4	0.4-0.5	0.6-1.0	1.1-1.4	≥1.5
	24 – 59 мес.	<0.6	0.6-0.8	0.9-1.5	1.6-2.2	≥2.3
	60 – 143 мес.	<0.7	0.7-1.0	1.1-1.7	1.8-2.5	≥2.6
144 – 216 мес. <sup>е</sup>	<1.0	1.0-1.6	1.7-2.8	2.9-4.1	≥4.2	

Оценка	Показатель	Баллы <sup>а</sup>				
		0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
ЦНС	Шкала Глазго. Баллы <sup>а</sup>	15	13-14	10-12	6-9	<6

Начальник финансово-экономического управления министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 39

к Тарифному соглашению  
сфере обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края от 14.01.2024

**Перечень сочетанных (сингульных) хирургических вмешательств,  
выполняемых во время одной госпитализации с 1 января 2024 года**

Уровень 1

Операция 1		Операция 2	
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.26.093	Факосульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоспирания	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия
A16.26.093.002	Факосульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия

A16.26.093.001	Фракцмультисификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.049.008	Сквозная кератопластика	A16.26.092	Экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных
A16.07.016	Цистотомия или кистэктомия	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований

A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований
A16.26.106	Удаление инородного тела новообразования из глазницы	A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы

Уровень 2

Операция 1		Операция 2	
A16.12.009	Тромбэндартеректомия	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.009.001	Тромбоэктомия из сосудистого протеза	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.008.001	Эндартеректомия каротидная	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	A06.12.007	Ангиография артерий верхней конечности прямая
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоскопических технологий
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов

A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки



A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.017	Удаление паравариабельной кисты
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.075	Перевязка маточных артерий
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.083	Кольпоперитонеорафия и леваторопластика
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.145	Пластика опорно-двигательной культи при анфтальме	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины

A16.26.093	Факос мульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация. факоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Факос мульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация. факоаспирация	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093	Факос мульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация. факоаспирация	A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости

A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеондоскопических технологий
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеондоскопических технологий
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов

A16.14.009.001	Холецистэктомия малоннвазивная	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоннвазивная	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоннвазивная	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмопурорафия
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (эктирпация матки) с придатками лапаротомическая

A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.039	Метрорастрипластика лапаротомическая
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и пелвиорастрипластика	A16.20.042.001	Слитговые операции при удержании мочи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеондоскопических технологий
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеондоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеондоскопических технологий
A16.18.009	Аппендэктоми	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.28.054	Трансуретральная уретеродилатация	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.087	Замещение стекловидного тела
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.115	Удаление силиконового тела (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных
------------	----------------------------------	----------------	---

Уровень 3

Операция 1		Операция 2	
A16.22.001	Гемиктревидектомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.18.016	Гемиктревидектомия правосторонняя	A16.14.030	Резекция печени атипичная
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотектопластика
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

Уровень 4

Операция 1		Операция 2	
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.032.002	Эндоскопическая кардиопластика пищевода баллонным кардиоплятатором
A16.38.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
A16.26.089.002	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.082	Круговое опеклеральное
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026	Баллонная вазодилатация

A16.26.093.001	Факозмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.093.001	Факозмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраваскулярной линзы
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеондоскопических технологий	A16.30.005.001	Пластика диафрагмы с использованием импланта
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (эксципация матки) с придатками	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи
A16.20.063.001	Влагалищная эксципация матки с придатками с использованием видеондоскопических технологий	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.001	Факозмульсификация с использованием фемтосекундного лазера
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.028	Установка стента в сосуд
Операция 1		Операция 2	
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.002	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени



A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий
A16.26.089.002	Витрэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Фактомультисекундная с использованием фемтосекундного лазера

Начальник финансово-экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда ОМС  
Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 40

к Тарифному соглашению  
в сфере обязательного  
медицинского страхования на  
территории Краснодарского  
края от 28.01.2024

**Перечень хирургических вмешательств, при проведении которых  
одновременно на двух парных органах может быть применен  
коэффициент сложности лечения пациента с 1 января 2024 года**

Уровень 1

Код услуги	Наименование
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев
A16.26.019	Устранение эпикантуса
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона
A16.26.021	Коррекция блефароптоза
A16.26.021.001	Устранениептоза
A16.26.022	Коррекция блефпрохалазиса
A16.26.023	Устранение блефароспазма
A16.26.028	Мнотомия, тенотомия глазной мышцы
A22.26.004	Лазерная кератектомия, дисцизия задней капсулы хрусталика
A22.26.005	Лазерная иридэктомия
A22.26.006	Лазерноинттрабекулопунктура
A22.26.007	Лазерный трабекулоспазм
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика

Уровень 2

Код услуги	Наименование
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности

A16.12.006.002	Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен
A16.26.075	Склеропластика
A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.147	Ретросклеропломбирование

### Уровень 3

Код услуги	Наименование
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеозидоскопических технологий
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

### Уровень 4

Код услуги	Наименование
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени
A16.03.024.010	Реконструкция кости при ложном суставе бедра
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная
A16.12.008.002	Эндартерэктомия каротидная с пластикой
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники
A16.20.043.004	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки

A16.20.047	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом

**Уровень 5**

Код услуги	Наименование
A16.20.032.007	Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием

Начальник финансово-экономического  
управления министерства здравоохранения  
Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического  
управления Территориального фонда ОМС  
Краснодарского края



А.С. Дабахьян

**Тарифы на единицу объема законченного случая лечения по видам высокотехнологичной медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях с 1 января 2024 года.**

**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе методы лечения**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидии из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

Н г р у п ы В М П <1>	Наименование вида высокотехнолог ичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенситизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулина в под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	158727
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулина в под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов	

				исследования	
<p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (савроагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вагешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N86.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (спинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культя влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим,</p>	

					<p>влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, спринговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимии	241673

	других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и/или комбинированного доступа				числом исследований удаленных тканей	
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным предращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомаэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158077
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточн	277185



	при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа		(толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)		ых связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	
--	---	--	--	--	--	--

**Гастроэнтерология**

6	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инъекцией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под	K50. K51. K90 0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инъекцией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164546
---	--	-----------------	---	-------------------------	---	--------

<p>контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>					
<p>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2</p>	<p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	

**Гематология**

<p>6.</p>	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> <p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> <p>патология гемостаза, резистентная к</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов фактора свертывания, массовые трансфузии компонентов донорской крови</p> <p>терапевтическое</p>	<p align="center">185493</p>
-----------	--	---	--	---	---	------------------------------

на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	е лечение	лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
	069 0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
	M31 1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с

		тромбозами или тромбозами, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8		патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2		цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные

				методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57 0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колоннестимулирующих факторов роста	
D70	агрануцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных	

				колониестимулирующих факторов роста
		060	парциальная красноклеточная анемия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с патентными

539242

					течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
--	--	--	--	--	--	--

**Детская хирургия в период новорожденности**

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (порки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Селекстрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или селекстра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  прямой эзофаго-эзофаго-анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	327848
----	---	-----------------------------------	---	-----------------------	--	--------

**Дерматовенерология**

9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атропического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в	125714
---	--	-------	---	-------------------------	--	--------

				сочетания с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими	



				производными витамина А
	L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной, средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Поликомпонентное лечение	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с

тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		видам системной терапии		инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	полноконтентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное полноконтентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением	666088
----	---	--	--	-------------------------	---	--------

					<p>аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	
11.	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоянтрационными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых</p>	<p>1937988</p>

					<p>(флюидизирующи х) кроватей, включающее круглосуточное мониторинговое гемодинамике и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральн ое воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильт рации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутрицивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>
Нейрохирургия					

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	200037
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаления опухоли с применением интраоперационной навигации		
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		
	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования						
удаление опухоли с применением						

				двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов.	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасинусальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

серповидного  
отростка и намёга  
мозжечка

Микрохирургическое,  
эндоскопическое  
вмешательства  
при глиомах  
зрительных  
нервов и хиазмы,  
краниофарингиомах,  
аденомах  
гипофиза,  
нейриномах, в том  
числе  
внутричерепных  
новообразованиях  
при  
нейрофиброматозе  
I - II типов,  
врожденных  
(коллоидных,  
дермоидных,  
эпидермоидных)  
церебральных  
кистах,  
злокачественных  
и  
доброкачественных  
новообразований  
щитовидной  
железы (в том  
числе кистозных),  
туберозном  
склерозе,  
гамартозе

Микрохирургическое,  
эндоскопическое,  
стереотаксическое, в том  
числе  
комбинированные  
вмешательства

C72.3, D33.3, Q85

C75.3, D35.2 - D35.4,  
D44.5, Q04.6

C31

доброкачественные и  
злокачественные новообразования  
зрительного нерва (глиомы,  
нейриномы и нейрофибромы, в том  
числе внутричерепные  
новообразования при  
нейрофиброматозе I - II типов)  
Туберозный склероз. Гамартоз

аденомы гипофиза,  
краниофарингиомы,  
злокачественные и  
доброкачественные  
новообразования щитовидной  
железы. Врожденные церебральные  
кисты

злокачественные новообразования  
придаточных пазух носа,  
прорастающие в полость черепа

хирургическое  
лечение

хирургическое  
лечение

хирургическое  
лечение

удаление опухоли  
с применением  
интраоперационной  
навигации

удаление опухоли  
с применением  
эндоскопической  
ассистенции

удаление опухоли  
с применением  
интраоперационной  
навигации

удаление опухоли  
с применением  
эндоскопической  
ассистенции

удаление опухоли  
с применением  
двух и более  
методов лечения  
(интраоперационных  
технологий)

удаление опухоли

при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа				с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D35.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли



корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов				
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - T65.3, T65.8, I66, T67.8	окклюзии, стенозы, эмболы, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.6, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным

	генеза				применение ауто- и (или) аллотранспланта тов	
13	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	305214
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93 0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	196175
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие	G91, G93 0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	290339

	<p>щие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>					
16	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов.</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>364805</p>

17.	Микрохирургическое, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых отделов головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	I60, I61, I62	артерная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроспиралей и стентов	489319
-----	---	---------------	---	-----------------------	--	--------

Неонатология

18.	Полнокомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа видеомониторинга  традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема  высокочастотная осцилляционная	307267
-----	--	--	---	-------------------------	--	--------

	<p>функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		
19.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга</p>	P07 0; P07 1; P07 2	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость, "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>

	<p>искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	
комбинированное лечение	<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также</p>	626899

	<p>основных параметров газообмена, гемодинамики, а также почечных, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>		
--	--	--	--

		<p>лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p>	
		<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионарного кровотока</p>	
		<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>	
		<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p>	
		<p>хирургическая коррекция (лигирование,</p>	



				клипирование) открытого артермального протока
				индивидуальная противосудорожн ая терапия с учетом характера электроэнцефало граммы и анализа записи видеомониторинг а
				крио- или лазеркоагуляция сетчатки
				лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

20.	Видеоэндоскопич еские внутриполостные и видеоэндоскопич еские внутрипросветны е хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющ ие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.6, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.6, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэкто мия видеоассистиров анная	234037
					гемитиреоидэкто мия видеоэндоскопич еская	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопич еская	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)	

детей		
-------	--	--

	видеоассистированная
	гемитиреоидэктомия с интрасекторальной видеоассистированная
	резекция щитовидной железы с флуоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
	биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
	эндоларингеальная резекция видеозэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией
	видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под

				<p>ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>тиреоидэктомия видеондоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление новообразования полости носа с использованием видеондоскопических технологий</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p>
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>внутриартериальная эмболизация</p>

				(лимфоэмболизация) опухолей
				чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
				видеоэндоскопическая сегментэктомия, атлантная резекция печени
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
				энтерипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
	G23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
				энтерипротоковая фотодинамическая

			я терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеозендоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы эндоскопическая
C34, C33	мелкоклеточный ранний центральный рак легкого (T1s-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи.	хирургическое	эндопротезирование

		Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)	лечение	ние трахеи
		эпителиальные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
С37, С38.3, С38.2, С38.1		опухоль вилочковой железы (I - II стадия) Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
				эндоскопическое удаление опухоли средостения
				видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
С49.3		опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах

				первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение		видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение		экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая  видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контралатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника



				лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
O61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение		лапароскопическая простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
O62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение		лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
O64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение		радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
				селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
O67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация

		кровотечении		(химиоземболизация) ветвей внутренней подвздошной артерий
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термовласть, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с



	<p>реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция окологлазной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая)</p>	
--	---	--



	реконструкция)	
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
	паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	
	тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
	резекция щитовидной железы с микрохирургическ	

			<p>им невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>
C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>
C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного</p>

			анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
			резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
			расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
			расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
			резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	
			удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе	



	двенадцатиперстной и тонкой кишки		расширенная или комбинированная	
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с исключением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с исключением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией,</p>	

			экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомии, субтотальной перитонеэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	<p>правосторонняя гемикопэктомия с расширенной лимфаденэктомии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомии</p> <p>правосторонняя гемикопэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемикопэктомия с расширенной лимфаденэктомии</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p>

			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
			расширенно-комбинированная брюшно-промежостная экстирпация прямой кишки	
			расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
			резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной	



	термоабляции
	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
	изолированная гипертермическая химиоперфузия печени
	медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
	анатомическая резекция печени
	правосторонняя гемигепатэктомия

			левосторонняя гемигепатэктомия	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия	
C37, C38.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	

		костей, суставных хрящей туловища и конечностей		декомпрессионная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
				иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реаксизией послеоперационного рубца	
	C48	местнораспространенные и	хирургическое	удаление	

		диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	лечение	первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей (a-b, II a-b, III, IV a-b стадии)	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндоскопии и микрохирургической техники  отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники  резекция молочной железы с определением



				"сторожевого" пивафруэла	
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки		
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и параортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника		
			экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников		
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза		
C80	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвадошно-пахо		

				во-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией				
	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов				
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной

					лимфаденопатией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденопатией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаления (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	125186
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями.	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	

		Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
	C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (C1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	

22.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у детей.</p> <p>Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольдные опухоли у детей высокого риска опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли, Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами и с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	169010
23.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых</p>	<p>C81 - C96, D45 - D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолипролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных,</p>	475359

					<p>противогрибковых противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками</p>	
24.	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтиче- ских отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическо- е лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическа- я (1 - 39 Гр). Радиомодифика- ция. Компьютерно-том- ографическая и (или) магнитно-резонан- сная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства Объемная визуализация мишени Синхронизация дыхания</p>	89311

	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C56	злокачественные новообразования яичника. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 -	

		вмешательство		39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства Объемная визуализация мишени
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфатической ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-том



					ографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C26, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C61, C66, C69, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечника, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4М любая М0), локализованные и местнораспространенные формы Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическо в лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	201977
		C51, C52, C53, C54, C55	интразителлиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическо в лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	

				Компьютерно-том ографическая и (или) магнитно-резонан сная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодифика ция. Компьютерно-том ографическая и (или) магнитно-резонан сная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства Объемная визуализация мишени	
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодифика ция Компьютерно-том ографическая и (или) магнитно-резонан сная топометрия.	

				3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75 1, C75.3, C79.3, C79 4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства

					Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация, Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени Синхронизация дыхания	268821
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1MO-1), в том числе с метастазированием в паранервальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация, Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование Фиксирующие устройства.	

				Объемная визуализация мишени	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе (MRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе (MRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C70, C71, C72, C75 1,	первичные и вторичные	терапевтическое	конформная	

		C75.3, C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	е лечение	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

Оториноларингология

27	Реконструктивные операции на	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9.	хронический тубоотитальный гнойный средний отит. Хронический	хирургическое лечение	реконструкция анатомических	140232
----	------------------------------	---	--	-----------------------	-----------------------------	--------

	<p>звукпроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>H74.1, H74.2, H74.3, H90</p>	<p>эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>
--	---	---------------------------------	---

	<p>структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, ауто тканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p>	
	<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, ауто тканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	
	<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при</p>	



					хроническом гнойном среднем отите	
					слухоплучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					сталеполастика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоплучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
28.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные	83035

вестибулярной функции		лабиринта		микрохирургическое вмешательство на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественные новообразования и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шайверной техники и при необходимости навигационной системы	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных	

			материалов с применением микрохирургической техники	
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани  операции по ревизии и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующихся и фиксирующих материалов

29.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	160863
-----	--	-----------------------------	--	-----------------------	--	--------

Офтальмология

30.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микронвазальную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулоэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией	75312
-----	--	-------------------------------------	---	-----------------------	--	-------

				<p>интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
				<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
				<p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p>
				<p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
Транспупилларна	E10.3, E11.3, H25.0.	сочетанная патология глаза у	хирургическое	эндофталмическое

<p>я, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>	<p>лечение</p>	<p>круговое и (или) локальное промывывание в сочетании с транслюминарной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H28.0 - H28.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5,</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела,</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой</p>	

аппарата, орбиты

S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8

офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, экзофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

экстраокулярных мышц

фаэкоаспирация  
травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

трансплантация амниотической мембраны

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая энтропионы, доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

комбинированное лечение

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

радиоэксцизия, в том числе с

Хирургическое и (или) лазерное лечение	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе	хирургическое и (или) лучевое лечение	одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				радиоэкцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	
				криодеструкция при новообразованиях глаза	
				модифицированная синустрабекулэктомия	



<p>ретролентальной фиброгтазии у детей (ретинолатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>		<p>любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>
---	--	--

омия	
энисклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
транспупиллярна я лазеркоагуляция вторичных ретиальных дистрофий и ретиошизиса	
лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	
лазерная иридокореопласт ика	
лазерная вitreoschwartоm ня	
лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	

31.	<p>Реконструктивное восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологичес кого обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>
-----	---	---	--

хирургическое лечение	устранение врожденногоптоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	109406
	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
	панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	
	модифицированная синустрабекулотомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
	лазерная кератопексия (создание искусственного зрачка)	
	лазерная иридореолиз	
	лазерная	

				внутришаротомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов		
32.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	107504
33.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H28.0 - H28.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S06.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмосипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, эктропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм,	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	148560

			<p>неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слитная лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>			
--	--	--	--	--	--	--

Педиатрия

34	<p>Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	E83.0	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p>	103417
		<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных,</p>	

				<p>цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>
	E75.5	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>
<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение</p>	M34	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с</p>

	локальных и распространенных форм системного склероза				применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
35.	Полнокомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	полнокомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микроглобулинов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	212405
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	



36.	<p>Полнокомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные anomalies (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана, врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, anomaly развития коронарных сосудов</p>
-----	---	--	--

Терапевтическое лечение	полнокомпонентно в лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов в под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рпс-ВНР), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса	122578
-------------------------	---	--------

					визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
37.	<p>Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизм а с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	E10, E13, E14, E16.1	<p>диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DNDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм</p>	терапевтическое лечение	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизм а на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы</p>	210613
38.	<p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов</p>	M08.1, M08.3, M08.4, M09	<p>юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	терапевтическое лечение	<p>полнокомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без</p>	209420

	тов				<p>глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы</p>	
39.	<p>Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1</p>	<p>врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>92391</p>

			Бронхоэктазия Синдром Вильямса - Кампбелла. Бронхолегочная дисплазия			
40.	<p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	K50	<p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтически в лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной</p>	203100

<p>B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>томографии)</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
--	---	--------------------------------	--	--

		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием перемного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с ингибированием или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
41.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза.	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями,	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при	271190

	<p>оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>		<p>включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p>
--	--	--	---	--	--

**Ревматология**

42	<p>Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с реактентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с иннициацией или заменой</p>	164370
----	--	---	--	--------------------------------	--	--------



<p>х биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата</p>				<p>генио-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики</p>	
--	--	--	--	---	--

**Сердечно-сосудистая хирургия**

43.	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)</p>	<p align="center">199124</p>
44	<p>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением</p>	<p>I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22</p>	<p>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд</p>	<p align="center">230121</p>

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца				(сосуды)	
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260837
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	147972
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	179013
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876
49.	Коронарная	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со	хирургическое	баллонная	136982

	ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента		стенозированием 1 коронарной артерии	лечение	вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	
50.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640
51	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	202067
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой	287307

	физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)				гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
53.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	313443
54.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании	344313

	данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)				с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора	171011
56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора	318704
57.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	256135
58.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	812013

59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	<p>коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения</p> <p>коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения</p>	445396
60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0 I20.1 I20.8 I20.9 I21.0 I21.1 I21.2 I21.3 I21.9 I22 I25 I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6 I25.8 I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенозическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	392824
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	<p>иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии</p> <p>реконструкция левого желудочка</p> <p>имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца</p> <p>ресинхронизирующая электрокардиостимуляция</p>	574147

62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	637981	
					ререпротезирование клапанов сердца		
					репротезирование и пластика клапанов		
					протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)		
					протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)		
63.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми и устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640306	
64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенозическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной	428896	

	магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом				реvascularизации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	
--	--	--	--	--	---	--

Торакальная хирургия

65.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	176437
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
66.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	307186

Травматология и ортопедия

67.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или	165709
-----	---	--------------------	---	-----------------------	---	--------



<p>резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>опухоль спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>Биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>
<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с</p>

<p>мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>				<p>использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M96.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M66, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательно использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, anomalies развития, последствия травмы крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой</p>

				<p>костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>		
	M24.6	анкилоз крупного сустава в пороном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0.	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов	339074

	позвонок, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3			сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолиз с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
69.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	195740
70.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической	262550

<p>нерасширяющихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>				<p>оси конечности</p>	
				<p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>	
				<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	
	M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p>	
				<p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и</p>	

			имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением

					аппарата внешней фиксации	
71.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	416620
72	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных	343826

	фиксирующих устройстве				или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M67.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	340252
			нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаления нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантами или биокompозитными материалами и применением дополнительных	



				средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и релокация эндопротезов в биомеханически правильном положении
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артролизирующего или блокирующего слейсера

Урология

74.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей,	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64 0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q67, N82.1, N82.3, N82.0, N32.2, N33.3	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретроцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	117215
-----	---	---	--	-----------------------	---	--------

	<p>рениплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>		<p>Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ осложненный, рецидивирующий</p>
--	---	--	---

	уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	
	уретероплеосигмостомия у детей	
	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	
	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
	пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	
	эплендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
	аугментационная цистопластика	
	восстановление уретры с использованием	

				реваскуляризируе анного свободного лоскута	
				уретропластика лоскутом из слизистой рта	
				иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика )	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопическо й техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеос копическая простатэктомия	
				лапаро- и экстраперитонеос копическая цистэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоск опическая тазовая лимфаденэктом я	
				лапаро- и ретроперитонеоск опическая нефрэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоск опическое иссечение кисты почки	
				лапаро- и ретроперитонеоск опическая	

				пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		
		опухоль предстательной железы Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия		
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитотомия в сочетании с лазерной литотрипсией	
75.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172953
76	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Зрительная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщины	170112
Хирургия						

77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K85.0 – K85.8	заболевания поджелудочной железы
-----	---	---------------	----------------------------------

хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	204581
	наложение гепатикоюнонастомы	
	резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
	дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
	дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
	средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
	панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
	субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
	продольная панкреатикоюноностомия	

<p>Микрохирургическое и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегментов (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>	
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K60.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с</p>	



			резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия
			субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки,

течение		в том числе с лифидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с лифидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или)

				прямой кишки		
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форма илеocolита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
78.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (папаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	221364

					удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параганглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Челюстно-лицевая хирургия						
79.	Реконструктивно-пластические операции при	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	153018

врожденных пороках развития черепно-лицевой области

L91, M95, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба поскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)  реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного поскута
Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом конгурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных

				материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилежащих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования

челюстно-лицевой о протезирования					
Реконструктивно- пластические, микрохирургическ ие и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевой о протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантацион ных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевы х протезов	
	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантацион ных и имплантационных материалов	

Эндокринология

80.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы, ишемических	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическо е лечение	комплексное лечение, включая персонализирова нную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-гене тических, иммунологически х, гормональных и	226784
-----	---	-------------------------------	--	-----------------------------	--	--------

	поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	биохимических методов диагностики  комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
B1.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли	127061







№ КМ	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	№	Клс	Тар-ф. (млн руб.)		
410	Одноразовый	40	410907	Установка, замена порт-систем (аппарат) для задерживаемых вызовов стационарных телефонов	2,87	7	14 011,38		
		43	410908	Беспроводная связь в помещениях (оборудование, монтаж, обслуживание, ремонт, модернизация)	2,44	1	19 134,00		
		44	410909	Другие услуги (услуга 1)	0,74	1	11 872,57		
		45	410910	Другие услуги (услуга 2)	4,44	1	59 101,28		
		46	410911	Другие услуги (услуга 3)	7,22	1	15 621,17		
		47	410912	Другие услуги (услуга 4)	2,93	1	49 014,84		
		48	410913	Другие услуги (услуга 5)	3,84	1	40 186,70		
		49	410914	Другие услуги (услуга 6)	3,8	1	60 092,54		
		49	410915	Другие услуги (услуга 7)	4,7	1	19 414,14		
		49	410916	Другие услуги (услуга 8)	27,62	1	262 434,81		
		50	410917	ИТО-монтаж и обслуживание систем для оказания услуг в режиме реального времени (услуга 1)	0,2	1	7 784,24		
		51	410918	ИТО-монтаж и обслуживание систем для оказания услуг в режиме реального времени (услуга 2)	0,34	1	11 814,37		
		52	410919	ИТО-монтаж и обслуживание систем для оказания услуг в режиме реального времени (услуга 3)	1,68	1	76 218,49		
		53	410920	ИТО-монтаж и обслуживание систем для оказания услуг в режиме реального времени (услуга 4)	3,81	1	19 005,20		
		54	410921	Другие услуги	2,62	1	40 015,41		
		420	Одноразовый монтаж	400	420801	Услуги по монтажу	0,74	0,8	4 409,64
				401	420802	Услуги по монтажу (услуга 1)	1,12	0,8	14 372,84
402	420803			Услуги по монтажу (услуга 2)	1,60	1	20 617,56		
403	420804			Услуги по монтажу (услуга 3)	2	1	12 004,44		
404	420805			Услуги по монтажу (услуга 4)	3,46	1	34 474,81		
430	Абонентские	411	4321001	Услуги по установке	0,19	0,8	3 004,58		
		412	4321002	Услуги по установке (услуга 1)	0,67	0,8	8 461,84		
		413	4321003	Услуги по установке (услуга 2)	1,09	1	13 201,67		
		414	4321004	Услуги по установке (услуга 3)	1,62	0,9	23 206,11		
		415	4321005	Услуги по установке (услуга 4)	2,01	1	32 259,97		
		416	4321006	Услуги по установке (услуга 5)	3,5	1	56 163,57		
440	Платежные	418	4322001	Системы платежей (электронная оплата, интернет-платежи)	2,31	1	33 063,95		
		419	4322002	Безналичные платежи (электронная оплата)	0,89	0,9	12 853,47		
450	Платежные	421	4323001	Услуги по оплате	0,9	0,9	12 403,84		
460	Платежные	422	4324001	Системы платежей (электронная оплата, интернет-платежи)	1,46	0,8	18 342,13		
470	Средства связи	423	4325001	Функциональные возможности системы	1,84	1	24 373,04		
		424	4325002	Услуги по установке (услуга 1)	2,18	1	34 431,81		
		425	4325003	Услуги по установке (услуга 2)	4,34	0,9	62 243,23		
480	Средства связи	426	4326001	Безопасность (защита, контроль, мониторинг, обслуживание)	0,98	1	15 725,24		
490	Телефон	427	4327001	Услуги по установке (услуга 1)	0,74	1	11 872,57		
491	Телефонные	428	4328001	Услуги по установке (услуга 1)	1,32	0,8	18 983,28		
		429	4328002	Услуги по установке (услуга 2)	1,44	0,8	18 485,85		
		430	4328003	Услуги по установке (услуга 3)	1,69	1	21 419,04		
		431	4328004	Услуги по установке (услуга 4)	2,49	1	38 414,31		
		432	4328005	Услуги по установке (услуга 5)	1,05	0,8	13 474,74		
492	Услуги	433	4329001	Безопасность (защита, контроль, мониторинг, обслуживание)	0,8	0,9	10 553,42		
		434	4329002	Услуги по установке (услуга 1)	2,14	1	34 431,81		
		435	4329003	Услуги по установке (услуга 2)	2,54	1	40 406,54		
		436	4329004	Услуги по установке (услуга 3)	1,97	0,9	28 458,93		
		437	4329005	Услуги по установке (услуга 4)	2,04	1	32 125,2		
		438	4329006	Услуги по установке (услуга 5)	2,95	0,8	35 434,26		
493	Услуги	439	4330001	Безопасность (защита, контроль, мониторинг, обслуживание)	0,89	1	12 281,54		
		440	4330002	Услуги по установке (услуга 1)	0,75	0,8	9 424,01		
		441	4330003	Услуги по установке (услуга 2)	1	0,9	14 222,85		
		442	4330004	Услуги по установке (услуга 3)	4,34	0,9	62 431,24		



Тарифы заключенного случая лечения на клинико-статистических группах (с учетом доли заработной платы и прочих расходов в составе тарифа по отдельным группам, и сопоставимых) в условиях единого стандарта с 1 января 2024 года

№ КСГ	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Стоимость случая с учетом Дм, руб.
ds02	Акушерство II гинекология	7	ds02.008	Экстраторгандальное оплодотворение (уровень 1)	51 189,04
		8	ds02.009	Экстраторгандальное оплодотворение (уровень 2)	97 884,99
		9	ds02.010	Экстраторгандальное оплодотворение (уровень 3)	151 261,62
		10	ds02.011	Экстраторгандальное оплодотворение (уровень 4)	171 539,44
ds06	Дерматология	16	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	4 521,84
		17	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмочереза	12 567,44
		18	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	14 055,71
		19	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	25 145,53
ds12	Инфекционные болезни	34	ds12.016	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	92 108,17
		35	ds12.017	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	134 792,45
		36	ds12.018	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	194 967,65
		37	ds12.019	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	275 843,12
		38	ds12.020	Вирусный гепатит Н хронический без дельта агента, лекарственная терапия	15 565,32
		39	ds12.021	Вирусный гепатит Н хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	173 625,51
ds19	Онкология	65	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	562 976,81
		66	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	65 631,08
		67	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	79 591,73
		68	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	212 939,97
		69	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	406 463,42
		74	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	6 258,72
		75	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	23 267,74
		76	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	48 782,03
		77	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	90 345,03
		78	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	44 609,88
		79	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	61 298,47
		80	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	88 096,49
		81	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	128 694,69

№ КСГ	Префикс	№ КСГ	Клз КСГ	Наименование КСГ	Стоимость случая с учетом Дл. руб.
		82	ds19.075	ЗНО лимфоцитарной и кроветворной тканей. Лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 5)	308 760,99
		83	ds19.076	ЗНО лимфоцитарной и кроветворной тканей. Лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 6)	412 079,77
		84	ds19.077	ЗНО лимфоцитарной и кроветворной тканей. Лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 7)	480 482,46
		85	ds19.078	ЗНО лимфоцитарной и кроветворной тканей. Лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 8)	473 052,31
		87	ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 1)	3 818,05
		88	ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 2)	10 129,43
		89	ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 3)	17 153,56
		90	ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 4)	24 113,92
		91	ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 5)	27 652,31
		92	ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 6)	54 843,74
		93	ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 7)	79 439,33
		94	ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 8)	98 052,44
		95	ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 9)	99 370,53
		96	ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 10)	121 082,41
		97	ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 11)	164 203,65
		98	ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 12)	200 030,50
		99	ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 13)	200 100,33
		100	ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 14)	266 150,26
		101	ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 15)	299 220,75
		102	ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 16)	370 081,38
		103	ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 17)	441 960,51
		104	ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 18)	536 452,38
		105	ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоцитарной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 19)	970 856,42



№ КПП	Проф. н.	№ КСГ	Наз КСГ	Наименование КСГ	Стоимость с учетом Длн, руб.
ds20	Операционные логики	111	ds20.006	Замена речевого процессора	832 182,90
ds21	Офис/адаптеры	118	ds21.007	Операции на уровне времени (фактомультимедиами с аппаратной ПОЯ)	32 735,31
ds36	Прочие	166	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	10 029,35
		167	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	25 922,69
		168	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	65 149,68
		169	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	8 504,76
		170	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	12 676,91
		171	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	20 860,74
		172	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	28 081,76
		173	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	33 258,58
		174	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	40 116,80
		175	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	44 288,95
		176	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	50 065,77
		177	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	57 447,26
		178	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	66 433,42
		179	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	80 715,00
		180	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	94 836,12
		181	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	110 401,43
		182	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	136 557,59
		183	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	165 923,08
184	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	211 174,84		
185	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	418 337,99		
186	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	597 419,29		

№ КСГ	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Стоимость случая с учетом ДД, руб.
		187	0536.033	Лечение с применением селективных биологических препаратов и селективных ингибиторов протонной помпы (уровень 19)	1 146 217,21
		188	0536.034	Лечение с применением селективных биологических препаратов и селективных ингибиторов протонной помпы (уровень 20)	2 324 206,92

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бичарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабальян



**Дифференцированные подушевые нормативы финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации на территории Краснодарского края с 1 января 2024 года**

Подушевые нормативы финансирования (Пнб/г), руб.:

103,59  
15,97

в месяц:

Код медицинской организации	Наименование медицинской организации	Коэффициент по возрастной структуре (К.Тст)	Коэффициент по уровню расходов (К.Ур)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня территориальной платности (К.Дтп)	Дифференцированные подушевые нормативы финансирования (Пнб/г)
01527	ОСМП ГБУЗ "Городская больница города Алатыр" МЗ КК	1,0045	1,0000	1,0000	86,35
02903	ОСМП ГБУЗ "Городская больница города Арзамасов" МЗ КК	1,0093	1,0000	1,0000	86,76
05025	ОСМП ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	0,9819	1,0000	1,0000	84,41
04037	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи города-курорта Геленджик" МЗ КК	1,0119	1,0000	1,0000	86,09
05001	ОСМП ГБУЗ "Городская больница города Горячий Ключ" МЗ КК	1,0299	1,0000	1,0000	88,54
06008	ОСМП ГБУЗ "Епская ЦРБ" МЗ КК	1,0515	1,0000	1,0000	90,59
07052	ОСМП ГБУЗ "Красная клиническая больница скорой медицинской помощи" МЗ КК	0,9724	1,0000	1,0000	83,60
09054	ОСМП ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	1,0080	1,0000	1,0000	86,75
10022	ОСМП ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	1,0066	1,0000	1,0000	86,53
11034	ОСМП ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новоросси́йска" МЗ КК	0,9875	1,0000	1,0000	84,89
12003	ОСМП ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	1,0139	1,0000	1,0000	87,16
13571	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи города Сочи" МЗ КК	0,9829	1,0000	1,0000	84,50
14028	ОСМП ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	1,0181	1,0000	1,0000	87,52
15563	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи Тульскийского района" МЗ КК	1,0469	1,0000	1,0000	90,00
16005	ОСМП ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	1,0242	1,0000	1,0000	88,04
17020	ОСМП ГБУЗ "ЦРБ Ашищенского района" МЗ КК	1,0154	1,0000	1,0000	87,29
18001	ОСМП ГБУЗ "Белогорская ЦРБ" МЗ КК	1,0378	1,0000	1,0000	89,22
19032	ОСМП ГБУЗ "Брюсовская ЦРБ" МЗ КК	1,0313	1,0000	1,0000	88,65
20011	ОСМП ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	1,0202	1,0000	1,0000	87,70
21014	ОСМП ГБУЗ "Гулькевичская ЦРБ" МЗ КК	1,0210	1,0000	1,0000	87,77
22001	ОСМП ГБУЗ "Дивная ЦРБ" МЗ КК	1,0003	1,0000	1,0000	85,99
23519	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи Кавказского района" МЗ КК	1,0039	1,0000	1,0000	86,30
24009	ОСМП ГБУЗ "Каминицкая ЦРБ" МЗ КК	1,0215	1,0000	1,0000	87,81
25034	ОСМП ГБУЗ "Кашевская ЦРБ" МЗ КК	1,0247	1,0000	1,0000	88,09
26001	ОСМП ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	1,0189	1,0000	1,0000	87,59
27055	ОСМП ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	1,0165	1,0000	1,0000	87,38
28009	ОСМП ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	1,0192	1,0000	1,0000	87,62
29001	ОСМП ГБУЗ "Курганская ЦРБ" МЗ КК	1,0092	1,0000	1,0000	86,76
30009	ОСМП ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК	1,0165	1,0000	1,0000	87,38
31004	ОСМП ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК	1,0289	1,0000	1,0000	88,43
32007	ОСМП ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	1,0164	1,0000	1,0000	87,38
33016	ОСМП ГБУЗ "Новокубанская ЦРБ" МЗ КК	1,0060	1,0000	1,0000	86,49
34001	ОСМП ГБУЗ "Новотрофимовская ЦРБ" МЗ КК	1,0302	1,0000	1,0000	88,36

35008	ОСМП ГБУЗ "Оздравленская ЦРБ" МЗ КК	1,0053	1,0000	1,0000	86,42
36011	ОСМП ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	1,0320	1,0000	1,0000	86,71
37019	ОСМП ГБУЗ "Приморско-Ахтарская ЦРБ им.Крулевича Н.Г." МЗ КК	1,0608	1,0000	1,0000	91,20
38006	ОСМП ГБУЗ "Советская ЦРБ" МЗ КК	1,0003	1,0000	1,0000	85,99
39010	ОСМП ГБУЗ "Старомихайловская ЦРБ" МЗ КК	1,0254	1,0000	1,0000	88,15
40005	ОСМП ГБУЗ "Тбилисская ЦРБ" МЗ КК	1,0230	1,0000	1,0000	87,95
41005	ОСМП ГБУЗ "Татарская ЦРБ" МЗ КК	1,0164	1,0000	1,0000	87,38
42003	ОСМП ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	1,0040	1,0000	1,0000	86,31
45014	ОСМП ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	1,0304	1,0000	1,0000	87,72
46010	ОСМП ГБУЗ "Устьинская ЦРБ" МЗ КК	1,0002	1,0000	1,0000	85,96
47003	ОСМП ГБУЗ "Щербинская ЦРБ" МЗ КК	1,0298	1,0000	1,0000	88,53

Начальник финансового-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

  
Т.А. Божарова

Начальник финансового-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

  
А.С. Дабалян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 44

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования  
на территории Краснодарского края от  
*МЗ* 01.2024

**Значения**

**коэффициентов для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи и размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества с 1 января 2024 года**

Код нарушения/д эффекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества
<b>Раздел 1. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономического контроля</b>			
1.1.	Нарушение условий оказания медицинской помощи, в том числе сроков ожидания медицинской помощи, несвоевременное включение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения.	0	0,3

1.2.	Невключение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания нной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения (в случае, если установление диагноза и постановка на диспансерное наблюдение должно быть осуществлено в рамках одного случая оказания медицинской помощи).	0	1
1.3.	Госпитализация застрахованного лица, медицинская помощь которому должна быть оказана в стационаре другого профиля (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации для оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме на койке терапевтического и хирургического профилей.	1	0,3
1.4.	Нарушения, связанные с оформлением и предъявлением на оплату счетов и реестров счетов, в том числе:		
1.4.1.	наличие ошибок и/или недостоверной информации в реквизитах счета;	1	0
1.4.2.	сумма счета не соответствует итоговой сумме предоставленной медицинской помощи по реестру счетов;	1	0
1.4.3.	наличие незаполненных полей реестра счетов, обязательных к заполнению, в том числе отсутствие указаний о включении в группу диспансерного наблюдения лица, которому установлен диагноз, при котором предусмотрено диспансерное наблюдение, отсутствие сведений о страховом случае с летальным исходом при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской	1	0

	помощи по данным персонализированного учета сведений о застрахованных лицах и (или) о медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам;		
1.4.4.	некорректное заполнение полей реестра счетов;	1	0
1.4.5.	заявленная сумма по позиции реестра счетов не корректна (содержит арифметическую ошибку);	1	0
1.4.6.	дата оказания медицинской помощи в реестре счетов не соответствует отчетному периоду/периоду оплаты;	1	0
1.5.	Введение в реестр счетов недостоверных персональных данных застрахованного лица, приводящее к невозможности его полной идентификации (включая ошибки в серии и номере полиса обязательного медицинского страхования, адресе);	1	0
1.6.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов медицинской помощи, не входящей в программу обязательного медицинского страхования, в том числе:		
1.6.1.	включение в реестр счетов видов медицинской помощи, не входящих в программу обязательного медицинского страхования;	1	0
1.6.2.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного медицинской организации в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.6.3.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх размера финансового обеспечения распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного медицинской организации в соответствии с	1	0

	законодательством об обязательном медицинском страховании;		
1.6.4.	включение в реестр счетов медицинской помощи, подлежащей оплате из других источников финансирования, в том числе тяжелые несчастные случаи на производстве, оплачиваемые Фондом социального страхования, медицинских услуг, оказываемой частными медицинскими организациями в рамках пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше, являющимся гражданами Российской Федерации, в том числе проживающим в сельской местности.	1	0
1.7.	Нарушения, связанные с необоснованным применением тарифа на оплату медицинской помощи, в том числе:		
1.7.1.	включенные в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, не установленным в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.7.2.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, не соответствующим установленным в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании.	1	0
1.8.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов нелицензированных видов медицинской деятельности, в том числе с нарушением лицензионных требований:		
1.8.1.	включение в реестр счетов страховых случаев по видам медицинской деятельности, отсутствующим в действующей лицензии медицинской организации;	1	0
1.8.2.	предоставление реестров счетов в	1	0

	случае прекращения действия лицензии медицинской организации на осуществление медицинской деятельности по случаям оказания медицинской помощи, завершившимся после прекращения действия лицензии медицинской организации;		
1.8.3.	предоставление на оплату реестров счетов, в случае нарушения лицензионных условий и требований при оказании медицинской помощи: в том числе, данные лицензии не соответствуют фактическим адресам осуществления медицинской организацией лицензируемого вида деятельности (на основании информации лицензирующих органов).	1	0
1.9.	Включение в реестр счетов страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана медицинским работником, не имеющим сертификата или свидетельства об аккредитации специалиста по профилю оказания медицинской помощи.	1	0
1.10.	Нарушения, связанные с повторным включением в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи, в том числе:		
1.10.1.	позиция реестра счетов оплачена ранее (повторное выставление счета на оплату случаев оказания медицинской помощи, которые были оплачены ранее);	1	0
1.10.2.	дублирование случаев оказания медицинской помощи в одном реестре;	1	0
1.10.3.	стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией;	1	0
1.10.4.	стоимость медицинской услуги включена в норматив финансового обеспечения оплаты медицинской помощи, оказанной амбулаторно, на	1	0

	прикрепленное население, застрахованное по обязательному медицинскому страхованию.		
1.10.5.	включение в реестр счетов медицинской помощи, оказанной амбулаторно, в период пребывания застрахованного лица в условиях стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также оказания медицинской помощи (консультаций) в других медицинских организациях в экстренной и неотложной форме);	1	0
1.10.6.	включение в реестр счетов нескольких страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана застрахованному лицу стационарно в один период оплаты с пересечением или совпадением сроков лечения.	1	0
<b>Раздел 2. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономической экспертизы</b>			
2.1.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования;	0	0,3
2.2.	Нарушение условий оказания скорой медицинской помощи, выразившееся в несоблюдении установленного программой обязательного медицинского страхования времени доезда бригады скорой медицинской помощи, при летальном исходе до приезда бригады скорой помощи.	1	3
2.7.	Представление в реестрах счетов повторных случаев госпитализации застрахованного лица по одному и тому же заболеванию с длительностью три дня и менее (за исключением случаев, связанных с патологией беременности и родами) в течение четырнадцати календарных дней при оказании	1	0,3



	медицинской помощи в указанный период в амбулаторных условиях (за исключением случаев, при которых стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией).		
2.8.	Необоснованное представление в реестрах счетов случаев оказания застрахованному лицу медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара в период пребывания в условиях круглосуточного стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также консультаций в других медицинских организациях при экстренных и неотложных состояниях).	1	0,3
2.9.	Взимание платы с застрахованных лиц за оказанную медицинскую помощь, входящую в базовую либо территориальную программу обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи в рамках базовой либо территориальной программы обязательного медицинского страхования.	0	1
2.10.	Приобретение пациентом или его представителем в период оказания медицинской помощи по назначению врача лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <1>, и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека <2>, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.	0,5	0,5
2.11.	Отсутствие в реестре счетов сведений о страховом случае с летальным исходом	0	0,6

	при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской помощи в первичной медицинской документации и учетно-отчетной документации медицинской организации.		
2.12.	Непредставление медицинской документации, учетно-отчетной документации, подтверждающей факт оказания застрахованному лицу медицинской помощи в медицинской организации, а также результатов внутреннего и внешнего контроля медицинской организации, безопасности оказания медицинской помощи без объективных причин в течение 10 рабочих дней после получения медицинской организацией соответствующего запроса от Федерального фонда обязательного медицинского страхования или территориального фонда обязательного медицинского страхования, или страховой медицинской организации, или специалиста-эксперта, эксперта качества медицинской помощи, действующего по их поручению.	1	0
2.13.	Отсутствие в документации (несоблюдение требований к оформлению) информированного добровольного согласия застрахованного лица на медицинское вмешательство или отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях <3>.	0,1	0
2.14.	Наличие признаков искажения сведений, представленных в медицинской документации (дописки, исправления, "вклейки", полное переоформление с искажением сведений о проведенных диагностических и лечебных мероприятиях, клинической картине	0,5	0

	заболевания; расхождение сведений об оказании медицинской помощи в различных разделах медицинской документации и/или учетно-отчетной документации, запрошенной на проведение экспертизы).		
2.15.	Дата оказания медицинской помощи, зарегистрированная в первичной медицинской документации и реестре счетов, не соответствует таблице учета рабочего времени врача (в том числе, оказание медицинской помощи в период отпуска, обучения, командировок, выходных дней).	1	0
2.16.	Несоответствие данных медицинской документации данным реестра счетов, в том числе:		
2.16.1.	оплаченный случай оказания медицинской помощи не соответствует тарифу, установленному законодательством об обязательном медицинском страховании;	0,1	0,3
2.16.2.	включение в счет на оплату медицинской помощи при отсутствии в медицинской документации сведений, подтверждающих факт оказания медицинской помощи застрахованному лицу;	1	1
2.16.3.	некорректное (неполное) отражение в реестре счета сведений медицинской документации.	1	
2.17.	Отсутствие в карте стационарного больного протокола врачебной комиссии в случаях назначения застрахованному лицу лекарственного препарата, не входящего в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.	0	0,3
2.18.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной либо базовой программой обязательного	0	0,3

	медицинского страхования.		
<b>Раздел 3 Нарушения, выявляемые при проведении экспертизы качества медицинской помощи</b>			
3.1.	Установление неверного диагноза, связанное с невыполнением, несвоевременным или ненадлежащим выполнением необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе по результатам проведенного диспансерного наблюдения, с учетом рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных медицинскими работниками национальных медицинских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий:		
3.1.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.1.2.	приведшее к удлинению или укорочению сроков лечения сверх установленных (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,3	0
3.1.3.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания;	0,4	0,3
3.1.4.	приведшее к инвалидизации;	0,9	1
3.1.5.	приведшее к летальному исходу (в том числе при наличии расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов);	1	3
3.2.	Невыполнение, несвоевременное или ненадлежащее выполнение необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе по результатам проведенного диспансерного наблюдения, рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных		

	медицинскими работниками национальных медицинских исследовательских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий:		
3.2.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.2.2.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,4	0,3
3.2.3.	приведшее к инвалидизации (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,9	1
3.2.4.	приведшее к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	1	3
3.2.5.	рекомендаций медицинских работников национальных медицинских исследовательских центров по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных при проведении указанными центрами консультаций/консилиумов с применением консультаций с применением телемедицинских технологий, при необоснованном невыполнении данных рекомендаций;	0,9	1
3.2.6.	по результатам проведенного диспансерного наблюдения	0,9	1
3.3.	Выполнение непоказанных,	0,5	0,6

	неоправданных с клинической точки зрения, не регламентированных порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, стандартами медицинской помощи мероприятий, приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания.			
3.4.	Преждевременное с клинической точки зрения прекращение оказания медицинской помощи при отсутствии клинического эффекта (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях).	0,5	0,3	
3.5.	Нарушения при оказании медицинской помощи (в частности, преждевременная выписка из медицинской организации), вследствие которых, при отсутствии положительной динамики в состоянии здоровья, потребовалось повторное обоснованное обращение застрахованного лица за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение четырнадцати дней со дня окончания оказания медицинской помощи амбулаторно, тридцати дней стационарно (повторная госпитализация).	0,3	0	
3.6.	Нарушение по вине медицинской организации преемственности в оказании медицинской помощи (в том числе несвоевременный перевод пациента в медицинскую организацию более высокого уровня), приведшее к удлинению сроков оказания медицинской помощи и (или) ухудшению состояния здоровья	0,8	1	

	застрахованного лица.		
3.7.	Госпитализация застрахованного лица в плановой или неотложной форме с нарушением требований к профильности оказанной медицинской помощи (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации в неотложной и экстренной форме с последующим переводом в течение суток в профильные медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций).	1	0,3
3.8.	Госпитализация застрахованного лица без медицинских показаний (необоснованная госпитализация), медицинская помощь которому могла быть предоставлена в установленном объеме амбулаторно, в дневном стационаре, отсутствие пациента в медицинской организации на дату проверки.	1	0,3
3.9.	Необоснованное повторное посещение врача одной и той же специальности в один день при оказании медицинской помощи амбулаторно, за исключением повторного посещения для определения показаний к госпитализации, операции, консультациям в других медицинских организациях, в связи с выпиской лекарственных препаратов группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, наблюдения беременных женщин, посещений, связанных с выдачей справок и иных медицинских документов.	1	0,3
3.10.	Наличие расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов 2 - 3 категории, обусловленное непроведением необходимых диагностических исследований (за	0,9	0,5

	исключением оказания медицинской помощи в экстренной форме).		
3.11.	Отсутствие в медицинской документации результатов обследований, осмотров, консультаций специалистов, дневниковых записей, позволяющих оценить динамику состояния здоровья застрахованного лица, объем, характер, условия предоставления медицинской помощи и провести оценку качества оказанной медицинской помощи.	0,5	0
3.12.	Нарушение прав застрахованных лиц на выбор медицинской организации из медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, базовой программы обязательного медицинского страхования; на выбор врача.	0	0,3
3.13.	Необоснованное назначение лекарственных препаратов; одновременное назначение лекарственных препаратов со схожим фармакологическим действием; нерациональная лекарственная терапия, в том числе несоответствие дозировок, кратности и длительности приема лекарственных препаратов с учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, связанные с риском для здоровья пациента.	0,5	0,6
3.14.	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, в том числе:		
3.14.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;		1
3.14.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья;		2
3.14.3.	приведший к летальному исходу.		3



3.15.	Непроведение диспансерного наблюдения застрахованного лица (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения), включенного в группу диспансерного наблюдения, в соответствии с порядком и периодичностью проведения диспансерного наблюдения и перечнем включаемых в указанный порядок исследований, в том числе:		
3.15.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;		1
3.15.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения);		2
3.15.3.	приведший к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения).		3