

# **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 неоказание, 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. Клочанов – 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 клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- 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 клинико-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 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. 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 затратоемкости, 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 1 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 тромболизиса 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. Воллин

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 организации 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 2025и 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 затратно-емкости 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 затратно-емкости** – устанавливаемый на федеральном уровне коэффициент, отражающий отношение стоимости конкретной клинко-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 клинко-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 клинко-статистической группы заболеваний** – группа заболеваний, выделенная в составе КСГ с учетом классификационных критериев, для которой установлен коэффициент относительной затратно-емкости, отличный от коэффициента относительной затратно-емкости по клинко-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, кратковременно пребывающих на территории Краснодарского края);

осмотр контактных лиц инфекционистом;

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, получением 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 средний 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 непатентованное 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
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и	0,89

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	
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	st21.007	Болезни глаза	0,51
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	st26.001	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 спецификации** - 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 спецификации** - 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 спецификации 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 спецификации** 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 спецификации 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.

Случаи, в ходе которых лекарственная терапия проведена в полном объеме, предусмотренном соответствующей схемой лекарственной терапии, оплачиваются 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 медицинским организациям 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 «rbprob4», «rbprob5», «rbrob4d12», «rbrob4d14», «rbrob5d18», «rbrob5d20» 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», «rbbrob4d14», «rbbrob5d20» 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 А18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 «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 шейного 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 Бакшееву
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 роженице 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 отделение 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:

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.

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 А16.26.046.001 «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 А16.26.046.002 «Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия» и А16.26.047 «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 А16.26.046 «Кератэктомия».

Кодирование медицинского вмешательства по коду услуги А16.26.093 «Факоэмульсификация 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 А16.26.089 «Витреозэктомия» не допускается при проведении передней витреозектомии - данные вмешательства должны кодироваться по КСГ st21.003 «Операции на органе зрения (уровень 3)» по коду услуги А16.26.089.001 «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
А16.09.011.002	Неннвазивная искусственная вентиляция легких
А16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких
А16.09.011.004	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.

Иной классификационный критерий	МНН лекарственных препаратов	Наименование и описание схемы	Длительность лекарственной 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 + элбасвир]	[гразопревир + элбасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг + 50 мг, 1 таблетка 1 раз в сутки	28	
thc10	[гразопревир + элбасвир] + рибавирин	[гразопревир + элбасвир] 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	даклтасвир + нарлапревир + ритонавир	даклтасвир 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	даклтасвир + софосбувир	даклтасвир 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	даклтасвир + софосбувир + рибавирин	даклтасвир 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	[гразопревир + элбасвир] + софосбувир	[гразопревир + элбасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг + 50 мг, 1 таблетка 1 раз в сутки + софосбувир 400 мг 1 раз в сутки	28	
thc12	[гразопревир + элбасвир] + софосбувир + рибавирин	[гразопревир + 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	[глекапревир + пибрентасвир]	[Глекапревир + пибрентасвир] гранулы, покрытые оболочкой, для детей 250 мг + 100 мг (5 саше по 50 мг + 20 мг), 1 раз в сутки	28	
thc03	[глекапревир + пибрентасвир]	[Глекапревир + пибрентасвир] таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг + 120 мг (3 таблетки по 100 мг + 40 мг) 1 раз в сутки	28	
thc07	[глекапревир + пибрентасвир] + софосбувир	[Глекапревир + 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	[глекапревир + пибрентасвир] + софосбувир + рибавирин	[Глекапревир + 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 затратно-емкости 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	ep1	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	ep2	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 противозепилептических препаратов в крови с целью подбора противозепилептической терапии
st15.020 «Эпилепсия (уровень 4)»	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	ep3	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 противозепилептических препаратов в крови с целью подбора противозепилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга

**2.13.10. Формирования реанимационных КСГ.** Отнесение к КСГ st36.009 «Реинфузия 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	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)
A16.12.030	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 <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> , мм рт.ст.	≥ 400	< 400	< 300	< 200	< 100
Сердечно-Сосудистая Система	Среднее АД, мм рт.ст. или вазопрессоры, мкг/кг/мин	≥ 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 <sup>3</sup> /мкл	≥ 150	< 150	< 100	< 50	< 20
Печень	Билирубин, ммоль/л, мг/дл	< 20 < 1,2	20-32 1,2-1,9	33-101 2,0-5,9	102-201 6,0-11,9	> 204 ≥ 12,0
Почки	Креатинин, мкмоль/л, мг/дл	< 110 < 1,2	110-170 1,2-1,9	171-299 2,0-3,4	300-440 3,5-4,9	> 440 > 4,9
ЦНС	Шкала Глазго, баллы	15	13-14	10-12	6-9	< 6

Примечания:

- Дисфункция каждого органа оценивается отдельно в динамике.
- PaO<sub>2</sub> в mm Hg и FIO<sub>2</sub> 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 =

= ((систолическое АД в mm Hg) + (2 \* (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>Открывание глаз</b>	
отсутствует	1
в ответ на болевой стимул	2
в ответ на обращенную речь	3
произвольное	4
<b>Вербальный ответ</b>	
отсутствует	1
нечленораздельные звуки	2
неадекватные 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 (децеребрация)	2
тоническое сгибание конечности в ответ на болевой стимул (декортикация)	3
отдергивание конечности в ответ на болевой стимул	4
целенаправленная реакция на болевой стимул	5
выполнение команд	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 производился 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 (децеребрационная ригидность)		Разгибание (децеребрационная 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, агитация, беспокойство	2
	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	1

Отнесение к КСГ st36.008 «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 «it2», 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
st33.001	Отморожения (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными отморожениями	T33.0 - T33.9, T35.0	
st33.002	Отморожения (уровень 2)	Лечение пострадавших с отморожением, некрозом ткани	T34, T34.0 - T34.9, T35.1-T35.7	
st33.003	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, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	T31.0, T32.0
st33.004	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, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	T31.1-T31.9, T32.1-T32.7
st33.005	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
st33.006	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, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7	T31.1, T31.2, T32.1, T32.2

№ КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	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, T27.1, T27.2, T27.3 T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	
st33.007	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 st33.006 «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	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.5	Химический ожог рта и глотки	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st22.002	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	
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
Дневной стационар	
ds13.002	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 3)	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 (одна 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 внутриаартериального 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 «btl», 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 сиалорее (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 «btl».

### **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 фолинат 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 С81-С96, 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 «ДКК» 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 б)» (код длительности – «4», код МНН – «gemorb»), 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 A11.12.001.002 «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	Расшифровка
------------------	-------------

ff01-05	Количество фракций от 1 до 5 включительно
ff06-07	Количество фракций от 6 до 7 включительно
ff08-10	Количество фракций от 8 до 10 включительно
ff11-20	Количество фракций от 11 до 20 включительно
ff21-29	Количество фракций от 21 до 29 включительно
ff30-32	Количество фракций от 30 до 32 включительно
ff33-99	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.,

иного 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	Таз	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, 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 политравму (T1-T6), должна быть из *разных анатомических областей*.

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

КСГ st38.001 «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 «ГИБП, 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 «in», 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 «inc», соответствующего терапии с инициацией или заменой селективных иммунодепрессантов;

- кода МКБ-10 и кода иного классификационного критерия «in», 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. Особенность 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 «flt1»-«flt5», 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
flt1	Стрептокиназа	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)*
flt2	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии

	последовательность стафилокиназы		(уровень 2)
ft3	Проурокиназа		
ft4	Алтеплаза		
ft5	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: «stt1»-«stt4», отражающих тяжесть течения заболевания, или «stt5», отражающим признак долечивания пациента с коронавирусной инфекцией COVID-19. Перечень кодов «stt1»-«stt5» 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 затроемкости 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 «rbpt», 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 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)
rbb2	2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rbb3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rbb4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней
rbb5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней
rbbp4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rbbp5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rbbprob4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина
rbbprob5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина



Код ДКК	Наименование ДКК
rbprob4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней
rbprob5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, 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)
rbpt	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
rhs	Обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: B05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», B05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации»
ukur1	Уровень курации I
ukur2	Уровень курации II
ukur3d12	Уровень курации III, не менее 12 дней
ukur4d18	Уровень курации IV, не менее 18 дней
ukur3	Уровень курации III
ukur4	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 (эритропоз стимулирующие препараты, препараты железа, фосфат связывающие вещества, кальцимитетики, 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 специфики 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 ( $\Phi O_{CP}^{AMB}$ ), устанавливаемый в соответствии с Требованиями, определяется по следующей формуле:

$$\Phi O_{CP}^{AMB} = O_{Cамб}/Чз,$$

где:

$O_{Cамб}$  – 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:

$$ОС_{АМБ} = (Н_{ОПМО} \times НФЗ_{ПМО} + Н_{ОДИСП} \times НФЗ_{ДИСП} + Н_{ОИЦ} \times НФЗ_{ИЦ} + Н_{О03} \times НФЗ_{03} + Н_{ОНЕОТЛ} \times НФЗ_{НЕОТЛ} + Н_{ОМР} \times НФЗ_{МР} + Н_{ОДН} \times НФЗ_{ДН}) \times Ч_3 - ОС_{МТР}$$

где:

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

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

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

$Н_{О03}$  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;
- Нфз<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;
- Нфз<sub>ди</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;
- Нфз<sub>иц</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;
- Нфз<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;
- Нфз<sub>не</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;

$Нфз_{MR}$  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;

$Нфз_{дн}$  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;

$ОС_{МТР}$  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:

$$ПН_{БЛЗ} = (ОС_{пнф} / Чз * Кд)$$

где:

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

$ОС_{пнф}$  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:

$$ОС_{\text{пнф}} = ОС_{\text{амб}} - ОС_{\text{фап}} - ОС_{\text{исслед}} - ОС_{\text{неотл}} - ОС_{\text{ео}} - ОС_{\text{по}} - (ОС_{\text{дисп}},$$

где:

$ОС_{\text{фап}}$  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;

$ОС_{\text{исслед}}$  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>ЕО</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 специфики 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 - Кдот) (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 1,113;

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:

$K_{Дот_i} = (1 - \sum Дот_j) + \sum (K_{Дот_j} \times Дот_j)$ , где:

$K_{Дот_{OT_i}}$  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 (ДПн<sup>i</sup>), рассчитываются на основе базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по следующей формуле:

$$\text{ДП}_Н^i = \text{ПН}_{\text{БАЗ}} \times \text{КД}_{\text{ПВ}}^i \times \text{КД}_{\text{УР}}^i \times \text{КД}_{\text{ЗП}}^i \times \text{КД}_{\text{ОТ}}^i ,$$

где:

$\text{ДП}_Н^i$  дифференцированный подушевой норматив для i-той медицинской организации, рублей;

$\text{КД}_{\text{ПВ}}^i$  коэффициент половозрастного состава, для i-той медицинской организации;

$\text{КД}_{\text{УР}}^i$  коэффициент уровня расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации(при необходимости);

$\text{КД}_{\text{ЗП}}^i$  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);

$\text{КД}_{\text{ОТ}}^i$  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 ФАПе 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:

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

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:

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

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



Осфап нг 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:

$\text{ФОфакт} = \text{Сумм} (\text{Омп} \times \text{T})$ , 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 11 лист 1,2.

Тариф на оплату первичной медико-санитарной помощи за единицу объема медицинской помощи – за обращение (законченный случай) приведен в Приложении 11 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 «медикаменты 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** сформирован 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:

$$\text{ОСпн} = \text{ФДПнi} \times \text{Чзи} + \text{ОСрд}$$

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:

**1 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.

$$OC'_{RD(нас)} = \frac{0,7 \times OC'_{RD}}{\sum \text{Числ}}$$

где:

$OC'_{RD(нас)}$  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;

$OC'_{RD}$  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 ( $OC'_{RD(нас)j}$ ), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{РД(нас)j} = OC_{РД(нас)}^j \times Числ_j^j,$$

где:

Числ<sub>j</sub> 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 соответствующий период.

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

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

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;

$\sum Балл$  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 ( $OC_{РД(балл)i}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{РД(балл)i}^j = OC_{РД(балл)}^j \times Балл_i^j,$$

где:

Балл<sub>i</sub> 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 1 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>кcg</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:

$$СС_{кcg} = БС * КД * КЗ_{кcg} * КС_{кcg} * КУС_{мо} + БС * КД * КС_{ЛП},$$

где:

БС            базовая ставка, рублей;

КЗ<sub>кcg</sub>        коэффициент относительной затратноности КСГ (подгруппы в составе КСГ), к которой отнесен данный случай госпитализации;

$K_{КСГ}$  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);

$K_{УСМО}$  коэффициент уровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент;

$K_D$  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.

$K_{СЛП}$  коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости, сумма применяемых  $K_{СЛП}$ )

#### 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:

$$BC = (OC - Oслп) / (Чсл \times СПК \times K_D)$$

Коэффициенты приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в разрезе условий ее оказания к базовой ставке, исключая 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:

$$\text{КП} = \frac{\text{БС} \times \text{КД}}{\text{НФЗ}}, \text{ где:}$$

**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 затратно-емкости**

Коэффициенты относительной затратно-емкости 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 затратно-емкости 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, деносуаб, 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:

<b>КОД схемы</b>	<b>Описание схемы</b>	<b>Условия применения</b>
supt01	Филграстим 4 дня введения по 300 мкг	
supt02	Деносуаб 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	
supt11	Иммуноглобулин человека нормальный 2 дня введения по 1000 мг/кг	
supt12	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 затратно-емкости 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:

$$SS_{\text{КСГ}} = BC \times KZ_{\text{КСГ}} \times ((1 - Dzп) + Dzп \times PK \times KД) + BC \times KД \times KСЛП, \text{ где:}$$

- BC            размер базовой ставки без учета коэффициента дифференциации, рублей;
- $KZ_{\text{КСГ}}$         коэффициент относительной затроемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации;
- $Dzп$             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 затратноемкости 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:

$$\Phi O_{\text{CF}}^{\text{СМП}} = \text{ОС}_{\text{СМП}} / \text{Ч}_3$$

где:

$\text{ОС}_{\text{СМП}}$  — объем средств на оплату скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Краснодарского края, рублей;

$\text{Ч}_3$  — 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:

$$\text{ОС}_{\text{СМП}} = (\text{Н}_{\text{ОСМП}} \times \text{Нфз}_{\text{СМП}}) \times \text{Ч}_3 - \text{ОС}_{\text{МТР}}$$

где:

$\text{Н}_{\text{ОСМП}}$  — средний норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, вызовов;

$\text{Нфз}_{\text{СМП}}$  — Средний норматив финансовых затрат на единицу объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, установленный Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

$\text{ОС}_{\text{МТР}}$  — 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;

$\text{Ч}_3$  — 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:

$$\text{ПнБАЗ} = \text{ОСсмп} - \text{ОСв} / \text{Чз} \times \text{КД}, \text{ где:}$$

ПнБАЗ - базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации, рублей;

ОСв - 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

КД<sub>ЗП</sub><sup>1</sup>

медицинских организаций равен 1;  
 коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в Краснодарском крае для медицинских организаций равен 1;

КД<sup>1</sup> 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 учтен 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 (КДпв), 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:

$$ФДПн' = ДПн' \times ПК, \text{ где:}$$

ФДПн' 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:

$$ФО_{СМП} = ФДПн' \times Чз^{ПР} + ОС_{В}, \text{ где:}$$

$ФО_{СМП}$  размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации, рублей;

$Чз^{ПР}$  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 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:

$$H = PT \times K_{но},$$

где:

Н - 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;

$K_{но}$  - 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:

$$H = (PT1 - PT2) + PT2 \times K_{но},$$

где:

Н - размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи;

РТ1 - размер тарифа на оплату медицинской помощи, поданный на оплату медицинской организацией и действующий на дату оказания медицинской помощи;

РТ2 - 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);

$K_{но}$  - 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 ( $C_{шт}$ ), рассчитывается по формуле:

$$C_{шт} = РП \times K_{шт},$$

где:

$C_{шт}$  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).

$K_{шт}$  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 поддушевой 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 поддушевых 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 поддушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, при определении размера штрафа применяется значение вышеуказанных поддушевых 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 выдаст 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 консультаций).

**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 14.01.2024

**Перечень медицинских организаций (структурных подразделений 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 с 1 января 2024 года**

№ 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 "Санталь 123"
8	05001	ГБУЗ "Городская больница г. Горячий Ключ" МЗ КК
9	06008	ГБУЗ "Ейская 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	07005	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 Краснодар" МЗ КК
19	07058	ГБУЗ "Старокорсунская 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 "НИИ-ККБ" (поликлиника Репино)
37	07102	ЧУЗ "Клиническая больница" 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 "Санталь 23"
43	09054	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ КК
44	10022	ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК
45	11005	ГБУЗ "Городская поликлиника №3 г.Новороссийска" МЗ КК
46	11007	ГБУЗ "Городская поликлиника № 5 города Новороссийска" МЗ КК
47	11010	ГБУЗ "Амбулатория № 1 города Новороссийска" МЗ КК
48	11011	ГБУЗ "Городская поликлиника №6 города Новороссийска" МЗ КК
49	11012	ГБУЗ "Амбулатория № 2 города Новороссийска" МЗ КК
50	11014	ГБУЗ "Детская городская поликлиника города Новороссийска" МЗ КК
51	11016	ГБУЗ "Городская больница № 4 города Новороссийска" МЗ КК
52	11017	ГБУЗ "Городская поликлиника № 7 города Новороссийска" МЗ КК
53	11021	ГБУЗ "Городская поликлиника № 1 города Новороссийска" МЗ КК
54	11022	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 города Новороссийска" МЗ КК
55	11041	ГБУЗ "Городская больница № 2 города Новороссийска" МЗ КК
56	12003	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК
57	13003	ГБУЗ "Городская больница №4 г.Сочи" МЗ КК (только поликлиника)
58	13008	ГБУЗ "Городская больница № 1 г.Сочи" МЗ КК
59	13016	ГБУЗ "Городская больница №3 г. Сочи" МЗ КК
60	13017	ГБУЗ "Городская поликлиника №3 г. Сочи" МЗ КК
61	13021	ГБУЗ "Городская больница N 8 г. Сочи" МЗ КК
62	13034	ГБУЗ "Городская поликлиника №1 г. Сочи" МЗ КК
63	13039	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 г. Сочи" МЗ КК
64	13041	ГБУЗ "Участковая больница №3 г. Сочи" МЗ КК
65	13516	ГБУЗ "ЦОМид г.Сочи" МЗ КК
66	13572	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г.Сочи" МЗ КК
67	13587	ГБУЗ "Краевая больница №4" МЗ КК г.Сочи
68	14028	ГБУЗ "Тихорецкая центральная районная больница" МЗ КК
69	15001	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 1" МЗ КК
70	15005	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 2" МЗ КК
71	15007	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 4" МЗ КК
72	15572	ГБУЗ "Туапсинская районная больница №3" МЗ КК
73	16005	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ КК
74	17020	ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеронского района" МЗ КК
75	18001	ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница" МЗ КК
76	19032	ГБУЗ "Брюховецкая центральная районная больница" МЗ КК
77	20011	ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" МЗ КК
78	21014	ГБУЗ Гулькевичская центральная районная больница МЗ КК
79	22001	ГБУЗ "Динская центральная районная больница " МЗ КК
80	23001	ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК
81	23502	ГБУЗ "Городская больница г.Кропоткина" МЗ КК
82	24009	ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК
83	25034	ГБУЗ "Каневская центральная районная больница"МЗ КК
84	26001	ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница " МЗ КК
85	27035	ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ КК
86	28009	ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница" МЗ КК
87	29001	ГБУЗ "Курганинская центральная районная больница" МЗ КК
88	30009	ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК
89	31004	ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница"МЗ КК
90	32007	ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ КК
91	33016	ГБУЗ "Новокубанская центральная районная больница" МЗ КК
92	34001	ГБУЗ "Новопокровская центральная районная больница" МЗ КК
93	35008	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ КК
94	36011	ГБУЗ Павловская центральная районная больница

95	37019	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н.Г." МЗ КК
96	38006	ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК
97	39010	ГБУЗ "Староминская центральная районная больница" МЗ КК
98	40005	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК
99	41005	ГБУЗ "Темрюкская центральная районная больница" МЗ КК
100	42003	ГБУЗ "Тимашевская 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 "Щербиновская центральная районная больница" МЗ КК

Перечень медицинских организаций (структурных подразделений 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) с 1 января 2024 года

№ п/п	Коды МО	Наименование медицинской организации
1	01521	Акционерное общество (далее - АО) "Санаторий "Мотылек" (город-курорт Анапа)
2	01522	АО "ДилУЧ" - санаторно-курортный комплекс (город-курорт Анапа)
3	01561	ООО "Анапский медицинский диагностический центр"
4	01562	ООО "Медицинское объединение" САНРАЙЗ-КЛИНИК"
5	01566	ООО "Глобал Медик Групп-Анапа"
6	02002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее - ГБУЗ) "Стоматологическая поликлиника города Армавира" министерства здравоохранения Краснодарского края (далее - МЗ КК)
7	02006	ГБУЗ "Армавирский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
8	02010	ГБУЗ "Перинатальный центр города Армавира" МЗ КК
9	02013	ГБУЗ "Армавирский онкологический 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	03573	ГБУЗ "Белореченская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
14	03579	ООО "ПРОГРЕСС ПЛЮС"
15	04059	Открытое акционерное общество (далее - ОАО) Санаторий "Красная Талка"
16	04061	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК
17	04063	ООО "РН-Современные технологии"
18	04064	ООО "Многопрофильный медицинский центр"
19	04073	ГБУЗ "Детский санаторий имени Н.И. Пирогова"
20	05027	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника города Горячий Ключ" МЗ КК
21	05028	ЗАО "Санаторий "Горячий Ключ"
22	05029	ЗАО "Санаторий "Предгорье Кавказа"
23	05032	Автономная некоммерческая организация (далее - АНО) "Национальный детский реабилитационный центр "Аленький цветочек"
24	06031	ГБУЗ "Ейский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
25	06500	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника Ейского района" МЗ КК
26	06513	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 4" МЗ КК (город Ейск)
27	06548	ООО "Сенситив"
28	07003	ГБУЗ "Специализированная клиническая детская инфекционная больница" МЗ КК
29	07007	ГБУЗ "Городская поликлиника № 26 города Краснодара" МЗ КК
30	07009	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее-ГАУЗ) "Стоматологическая поликлиника № 2" МЗ КК
31	07038	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника № 3" МЗ КК
32	07039	ГБУЗ "Детский лечебно-реабилитационный центр города Краснодара" МЗ КК
33	07052	ГБУЗ "Краевая 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	07068	ГБУЗ "Детская городская клиническая больница города Краснодара" МЗ КК
37	07072	ГБУЗ "Детская городская стоматологическая 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 онкологический диспансер № 1" МЗ КК
41	07099	ГБУЗ "НИИ-Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского" 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 краевая клиническая больница" МЗ КК
45	07135	ГБУЗ "Клинический кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
46	07519	ГБУЗ "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" МЗ КК
47	07524	ОАО "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Краснодарская бальнеолечебница"
48	07527	Федеральное государственное автономное учреждение (далее - ФГАУ) "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (Краснодарский филиал ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации)
49	07530	ООО "Фрезениус Медикал Кеа Кубань" (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	07580	Федеральное государственное казенное учреждение (далее - ФГКУ) "419 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации
54	07593	ГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
55	07594	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника № 1" МЗ КК
56	07597	ООО "Формула здоровья"
57	07600	ГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника № 1" МЗ КК
58	07606	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение (далее - ФГБОУ) высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
59	07608	ООО "Клиника Екатерининская"
60	07616	ООО "Здоровье Кубани"
61	07622	ООО "Кубанский медицинский центр"
62	07630	ГБУЗ "Краевой клинический госпиталь для ветеранов войн им. проф. В.К. Красовитова" МЗ КК
63	07632	ООО "Современные диагностические технологии"
64	07642	ООО "Мать и дитя Краснодар"

65	07649	ООО "Импульс"
66	07654	ООО "МОЛОДО"
67	07658	ООО "ГлазЦентр-Краснодар"
68	07666	ООО Центр Медицинских Осмотров "Симплекс"
69	07667	ООО "Юбилейная стоматологическая клиника"
70	09015	ООО "Крымская стоматологическая поликлиника"
71	10016	ГАУЗ "Лабинская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
72	11008	ГАУЗ "Стоматологическая поликлиника города Новороссийска" МЗ КК
73	11009	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 3" МЗ КК (город Новороссийск)
74	11535	ГБУЗ "Детская стоматологическая поликлиника города Новороссийска" МЗ КК
75	11029	ГБУЗ "Детская городская больница города Новороссийска" МЗ КК
76	11031	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новороссийска" МЗ КК
77	11039	ГБУЗ "Инфекционная больница № 3" МЗ КК (город Новороссийск)
78	11507	ГАУЗ "Перинатальный центр города Новороссийска" МЗ КК
79	11509	ГАУЗ "Клинико-диагностический центр города Новороссийска" МЗ КК
80	11527	ФГБУЗ "Новороссийский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"
81	11530	ООО "Новороссийский медицинский центр Новомед" (ООО "Новомед")
82	11537	ООО Медицинский центр "МедичиПЛЮС"
83	11543	ООО "Офтальмика"
84	11547	ООО МШ "Медичи Эксперт"
85	11550	ООО "НОВОМЕДН"
86	11556	ООО "МедСоюз"
87	11557	ГБУЗ "Детский лечебно-реабилитационный центр" МЗ КК
88	12057	ГАУЗ "Славянская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
89	12060	Автономная некоммерческая благотворительная организация (далее - АНБО) Инклюзивный центр раннего развития «Росток надежды»
90	13001	ГБУЗ "Инфекционная больница № 2" МЗ КК (г. Сочи)
91	13005	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 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	13033	ГБУЗ "Стоматологическая поликлиника № 3 города Сочи" МЗ КК
96	13037	ГБУЗ "Городская стоматологическая поликлиника № 2 города Сочи" МЗ КК
97	13047	ГБУЗ "Кожно-венерологический диспансер № 2" МЗ КК (город Сочи)
98	13514	ГБУЗ "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики города Сочи" МЗ КК
99	13527	ООО "АРМЕД"
100	13594	ООО "МРТ-Эксперт Сочи"
101	13606	ГБУЗ "Городская больница № 7 города Сочи" МЗ КК
102	13607	ООО "Клиника Екатерининская Сочи"
103	13617	ООО "Межрегиональная высокотехнологичная клиника микрохирургии глаза"
104	13621	ООО "ПарамедикСочи"
105	48000	Автономная некоммерческая организация (далее-АНО) "Диагностический центр женского здоровья (ДЦЖ) "Белая роза Сочи"
106	15574	ГБУЗ "Туапсинская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
107	15579	ООО "Лазарь-"
108	17022	ООО "Апшеронская районная стоматологическая поликлиника"
109	17544	ГБУЗ "Хадзыженская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
110	18005	ГБУЗ "Белоглинская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
111	20500	ООО "Выселковская стоматологическая поликлиника"
112	21049	ГАУЗ "Гулькевичская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
113	25035	ООО "Каневская стоматологическая поликлиника"
114	26530	ООО "Клинико-диагностический центр "Гиппократ"
115	29004	ГАУЗ "Курганинская районная стоматологическая поликлиника" МЗ КК
116	29044	ООО медицинский центр "Здоровье"
117	30011	ГАУЗ "Кущевская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
118	33017	ГБУЗ "Новокубанская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
119	36018	ГБУЗ "Павловская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
120	37528	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
121	38015	ГБУЗ "Северская районная стоматологическая поликлиника" МЗ КК
122	45003	ГБУЗ "Усть-Лабинская стоматологическая поликлиника" МЗ КК
123	45045	ООО "Лечебно-диагностический центр Доктора Духина"
124	88015	ООО "М-ЛАЙН" (г Москва)
125	88019	ООО "Южное Федеральное Диагностическое Объединение" (г. Ростов-на-Дону)
126	88023	ООО "Медицинский лучевой центр"
127	88027	ООО "Высокие медицинские технологии"
128	88029	ООО "ДЦ НЕФРОС-ВОРОНЕЖ"
129	88032	ООО "НПФ "ХЕЛИКС"
130	88038	ФГБУ "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства"
131	88040	ООО "ВИГАЛАБ"
132	88042	ФГБУЗ "Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"
133	88045	ООО "ГЕМОТЕСТ ЮГ"
134	88047	ООО "ИНВИТРО-Ростов-на-Дону"
135	88048	ООО "Черноморский "Центр Лазерной коррекции зрения и микрохирургии"
136	88051	ООО "Пэтскан"
137	88053	ООО "Онкологический научный центр"
138	88054	ООО "АВ медикал групп"
139	88055	ООО "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"
140	88057	ООО «ПЭТ-Клиник»
141	88059	ООО "ПокровМед"
142	88060	ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Минздрава России



21.01.2024

**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
01527	ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК
01521	АО "Санаторий "Мотылек"
01522	АО "ДиЛУЧ" - 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)
07098	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
07102	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
07135	ГБУЗ "Клинический кожно-венерологический диспансер" МЗ КК г. Краснодар
07531	ООО Медицинский центр "НЕФРОС" (город 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 "Клиника 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 Новороссийка" 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)
13516	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 Екатерининская 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 "Курганинская 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



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 1 уровня</b>			
<b>подуровень 1.1</b>			
1.1	07059	ГБУЗ "Городская больница №2 города Краснодара" МЗ КК	0,8
1.1	07531	ООО Медицинский центр "НЕФРОС" (город Краснодар)	0,8
1.1	11041	ГБУЗ "Городская больница № 2 города Новороссийска" МЗ КК	0,8
1.1	13011	ГБУЗ "Городская больница № 5 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 Анжеро-Сосновского района" МЗ КК	0,8
1.1	18001	ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница "МЗ КК	0,8
1.1	21014	ГБУЗ "Гулькевичская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	22001	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 "Калининская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	28009	ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница " МЗ КК	0,8
1.1	29001	ГБУЗ "Курганинская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	32007	ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
1.1	34001	ГБУЗ "Новопокровская центральная районная больница " МЗ КК	0,8
1.1	35008	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница " МЗ К	0,8
1.1	39010	ГБУЗ "Староминская 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 "Цербиновская центральная районная больница" МЗ КК	0,8
<b>подуровень 1.2</b>			
1.2	03025	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	09054	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	13606	ГБУЗ "Городская больница № 7 города Сочи" МЗ КК	0,81
1.2	16005	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	19032	ГБУЗ "Брюховецкая центральная районная больница" МЗ КК	0,81
1.2	26001	ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница " МЗ КК	0,81
1.2	33016	ГБУЗ "Новокубанская 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 Кравченко 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. Дабахьян

**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 "Ейский кожно-венерологический диспансер" МЗ КК	0,9
2.1	07054	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 города Краснодара" МЗ КК	0,9
2.1	07102	ЧУЗ "Клиническая больница "РЖД - Медицина города Краснодар"	0,9
2.1	10022	ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	11029	ГБУЗ "Детская городская больница города Новороссийска" МЗ КК	0,9
2.1	11031	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новороссийска" МЗ КК	0,9
2.1	11507	ГАУЗ "Перинатальный центр города Новороссийска" 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 (отделения гастроэнтерология, гинекология, урология)	0,9
2.1	13008	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Сочи" МЗ КК	0,9
2.1	14028	ГБУЗ "Тихорецкая 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 Кропоткина" МЗ КК	0,9
2.1	25034	ГБУЗ "Каневская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	27035	ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ КК	0,9
2.1	30009	ГБУЗ "Кушевская 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 "Перинатальный 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 Екатерининская"	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 Екатерининская Сочи"	1
2.2	20011	ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" МЗ КК	1
2.2	45045	ООО "Лечебно-диагностический центр Доктора Дукина"	1
<b>подуровень 2.3</b>			
2.3	01521	АО "Санаторий "Мотылек"	1,2
2.3	01522	АО "ДиЛУЧ" - санаторно-курортный комплекс	1,2

2.3	02017	ГБУЗ "Инфекционная больница № 4" МЗ КК (г. Армавир)	1.2
2.3	04059	ОАО Санаторий "Красная Талка"	1.2
2.3	05028	ЗАО "Санаторий "Горячий 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 "Краевая 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 "Краевой клинический госпиталь для ветеранов войн им. проф. В.К. Красовитова" 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. Дабахьян

**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 3 уровня</b>			
<b>подуровень 3.1</b>			
3.1	02503	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК (региональный сосудистый центр)	1,1
3.1	04063	ООО "РН-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 Новороссийска" МЗ КК (нейрохирургия, сердечно-сосудистая хирургия, травматология и ортопедия, урология, кардиология, неврология)	1,1
3.1	11527	ФГБУЗ "Новороссийский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"	1,1
3.1	12003	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК (региональный сосудистый центр)	1,1
3.1	13003	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 "Выселковская 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	30009	ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК (травматологический центр)	1,1
<b>подуровень 3.2</b>			
3.2	07052	ГБУЗ "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи" МЗ КК (травматология, челюстно-лицевая хирургия)	1,4
3.2	07098	ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер № 1" МЗ КК г.Краснодар	1,4
3.2	07099	ГБУЗ "НИИ-Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского" МЗ КК г. Краснодар	1,4
3.2	07108	ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" МЗ КК г.Краснодар	1,4
3.2	07135	ГБУЗ "Клинический кожно-венерологический диспансер" МЗ КК г. Краснодар	1,4
3.2	07552	ГБУЗ "Краевая клиническая больница № 2" МЗ КК г.Краснодар	1,4
3.2	13516	ГБУЗ "Центр охраны материнства и детства города Сочи" МЗ КК	1,4
3.2	13587	ГБУЗ "Краевая больница № 4" МЗ КК, г. Сочи	1,4
3.2	15572	ГБУЗ "Туапсинская районная больница № 3" МЗ КК	1,4

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



Т.А. Бочарова



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от

28.01.2024.

**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-Краевая 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 "Краевая 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 Екатерининская"
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 "Лабинская 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 медико-биологического агенства"
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	13607	ООО "Клиника Екатерининская 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 "Курганинская 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 "Новокубанская центральная районная больница" МЗ КК
125	34001	ГБУЗ "Новопокровская 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 "Щербиновская центральная районная больница" МЗ КК
137	88042	ФГБУЗ "Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства"

**Перечень медицинских организаций (структурных подразделений медицинских организаций), оказывающих скорую медицинскую помощь вне медицинских организаций, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации с 1 января 2024 года**

№ п/п	Код	Наименование медицинской организации
1	01527	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее - ГБУЗ) "Городская больница города Анапы" министерства здравоохранения Краснодарского края (далее - МЗ КК)
2	02503	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК
3	03025	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК
4	04037	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи города-курорта Геленджик" МЗ КК
5	05001	ГБУЗ "Городская больница города Горячий Ключ" МЗ КК
6	06008	ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК
7	07052	ГБУЗ "Краевая 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 Новороссийска" МЗ КК
11	12003	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК
12	13571	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи города Сочи" МЗ КК
13	14028	ГБУЗ "Тихорецкая центральная районная больница " МЗ КК
14	15563	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи Туапсинского района" МЗ КК
15	16005	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ КК
16	17020	ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеронского района" МЗ КК
17	18001	ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница" МЗ КК
18	19032	ГБУЗ "Брюховецкая центральная районная больница" МЗ КК
19	20011	ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В Ф Долгополова" МЗ КК
20	21014	ГБУЗ "Гулькевичская центральная районная больница" МЗ КК
21	22001	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК
22	23519	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи Кавказского района" МЗ КК
23	24009	ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК
24	25034	ГБУЗ "Каневская 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 "Курганинская центральная районная больница" МЗ КК
29	30009	ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК
30	31004	ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ КК
31	32007	ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ КК
32	33016	ГБУЗ "Новокубанская центральная районная больница" МЗ КК
33	34001	ГБУЗ "Новопокровская центральная районная больница" МЗ КК
34	35008	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ КК
35	36011	ГБУЗ "Пялавская центральная районная больница" МЗ КК
36	37019	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н Г " МЗ КК
37	38006	ГБУЗ "Северская 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 "Темрюкская 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 "Щербиновская центральная районная больница" МЗ КК



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от

24.01.2024

**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 города Армавира» 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 "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи " МЗ КК
5	ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер № 1" МЗ КК
6	ГБУЗ "Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского" МЗ КК
7	ГБУЗ "Краевая больница № 3" МЗ КК
8	ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" МЗ КК
9	ГБУЗ "Краевая клиническая больница № 2" МЗ КК
10	ГБУЗ "Клинический кожно-венерологический диспансер" МЗ КК
11	ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новороссийска" МЗ КК
12	ГБУЗ "Городская больница № 4 города Сочи" МЗ КК
13	ГБУЗ "Краевая больница № 4" МЗ КК
14	ГБУЗ "Центр охраны материнства и детства города Сочи" МЗ КК
15	ГБУЗ "Туапсинская районная больница № 3" МЗ КК
16	ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК
17	ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" МЗ КК
18	ГБУЗ "Краевой центр 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 "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

**Значения дифференцированных подушевых нормативов финансирования для медицинских организаций, оказываемых медицинскую помощь в амбулаторных условиях на прикрепившихся лиц с 1 января 2024 года**

Базовый подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (Пнбаз АПП)

в месяц

153,08

№ п/п	Клп юридического лица	Наименование медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования	Коэффициенты 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 на их содержание и оплату труда персонала (КДот)	Коэффициенты полувозрастного состава (КДпв)	Коэффициенты уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КДур)	Коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренных "дорожными картами" развития здравоохранения в Краснодарском крае (КДтп)	Дифференцированные подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций (ФДПн)
1	01527	ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК	1,0447	0,7513	1,0000	1,0000	120,15
2	02014	ГБУЗ "Детская больница г. Армавира" МЗ КК	1,0000	1,3954	1,0000	1,0000	213,61
3	02503	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК	1,0032	0,7625	1,0000	1,0000	117,10
4	03025	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК	1,0282	0,9243	1,0000	1,0000	145,48
5	04001	ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МЗ КК	1,0326	1,6571	1,0000	1,0000	261,93
6	04007	ГБУЗ "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК	1,0210	0,9644	1,0000	1,0000	150,74
7	04062	ООО "Сангаль 123"	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	261,93
8	05001	ГБУЗ "Городская больница г. Горячий Ключ" МЗ КК	1,0541	0,5737	1,0000	1,0000	92,57
9	06008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бийская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0293	0,7835	1,0000	1,0000	123,45
10	07001	ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,8027	1,0000	1,0000	122,87
11	07004	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 1 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	261,93
12	07005	ГБУЗ "Детская поликлиника № 2 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,0669	1,0000	1,0000	163,32
13	07011	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 3 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,9761	1,0000	1,0000	149,42
14	07012	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 5 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,5281	1,0000	1,0000	233,92
15	07013	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 6 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,2374	1,0000	1,0000	189,42
16	07014	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 7 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,4469	1,0000	1,0000	221,49
17	07015	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 8 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,0914	1,0000	1,0000	167,07
18	07050	ГБУЗ "Городская поликлиника № 22 города Краснодар" МЗ КК	1,0000	1,1695	1,0000	1,0000	179,03
19	07058	ГБУЗ "Старокорсунская УБ" МЗ КК	1,0000	0,7972	1,0000	1,0000	122,04
20	07059	ГБУЗ "Городская больница № 2 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,5900	1,0000	1,0000	90,32
21	07080	ГБУЗ "Городская поликлиника № 3 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,7652	1,0000	1,0000	117,13
22	07081	ГБУЗ "Городская поликлиника № 4 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,6248	1,0000	1,0000	95,65
23	07082	ГБУЗ "Городская поликлиника № 5 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,6744	1,0000	1,0000	103,24
24	07083	ГБУЗ "Городская поликлиника № 13 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,5900	1,0000	1,0000	90,32

№ п/п	Код юридического лица	Наименование медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования	Коэффициенты 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 на их содержание и оплату труда персонала (К1от)	Коэффициенты половозрастного состава (К1ив)	Коэффициенты уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (К1ур)	Коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренных "дорожными картами" развития здравоохранения в Краснодарском крае (К1п)	Дифференцированные подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций (ФДПи)
25	07084	ГБУЗ "Городская поликлиника № 14 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,2435	1,0000	1,0000	190,36
26	07085	ГБУЗ "Городская поликлиника № 15 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,8174	1,0000	1,0000	125,13
27	07086	ГБУЗ "Городская поликлиника № 16 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,6609	1,0000	1,0000	101,17
28	07087	ГБУЗ "Городская поликлиника № 17 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,6477	1,0000	1,0000	99,14
29	07089	ГБУЗ "Городская поликлиника № 7 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,1529	1,0000	1,0000	176,48
30	07090	ГБУЗ "Городская поликлиника № 9 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,7871	1,0000	1,0000	120,49
31	07091	ГБУЗ "Городская поликлиника № 10 г Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,7041	1,0000	1,0000	107,78
32	07092	ГБУЗ "Городская поликлиника № 11 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,7892	1,0000	1,0000	120,81
33	07093	ГБУЗ "Городская поликлиника № 12 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,6583	1,0000	1,0000	100,78
34	07094	ГБУЗ "Городская поликлиника № 19 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,7367	1,0000	1,0000	112,77
35	07095	ГБУЗ "Городская поликлиника № 23 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,6933	1,0000	1,0000	106,13
36	07099.1	в т.ч. пол. Рефина	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	261,93
37	07102	ЧУЗ "Клиническая больница" РЖД-Медицина" г Краснодара"	1,0000	0,9153	1,0000	1,0000	140,11
38	07139	ГБУЗ "Городская поликлиника № 27 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,6900	1,0000	1,0000	105,62
39	07516	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 4 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	261,93
40	07517	ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 9 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	1,1840	1,0000	1,0000	181,25
41	07595	ГБУЗ "Городская поликлиника № 8 города Краснодара" МЗ КК	1,0000	0,6367	1,0000	1,0000	97,46
42	07607	ООО "Сангаль 23"	1,0000	0,6100	1,0000	1,0000	93,39
43	09054	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ КК	1,0468	0,9185	1,0000	1,0000	147,18
44	10022	ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	1,0327	1,1325	1,0000	1,0000	179,03
45	11005	ГБУЗ "Городская поликлиника №3 г Новороссийска" МЗ КК	1,0000	0,7875	1,0000	1,0000	120,55
46	11007	ГБУЗ "Городская поликлиника № 5 города Новороссийска" МЗ КК	1,0169	0,9179	1,0000	1,0000	142,88
47	11010	ГБУЗ "Амбулатория № 1 города Новороссийска" МЗ КК	1,0400	0,7327	1,0000	1,0000	116,65
48	11011	ГБУЗ "Городская поликлиника №6 города Новороссийска" МЗ КК	1,1130	0,9225	1,0000	1,0000	157,18
49	11012	ГБУЗ "Амбулатория № 2 города Новороссийска" МЗ КК	1,1130	0,8378	1,0000	1,0000	142,75
50	11014	ГБУЗ "Детская городская поликлиника города Новороссийска" МЗ КК	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	261,93
51	11016	ГБУЗ "Городская больница № 4 города Новороссийска" МЗ КК	1,1130	0,7341	1,0000	1,0000	125,08
52	11017	ГБУЗ "Городская поликлиника № 7 города Новороссийска" МЗ КК	1,1130	1,5103	1,0000	1,0000	257,33
53	11021	ГБУЗ "Городская поликлиника № 1 города Новороссийска" МЗ КК	1,0000	0,6759	1,0000	1,0000	103,47
54	11022	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 города Новороссийска" МЗ КК	1,0000	0,8364	1,0000	1,0000	128,04
55	11041	ГБУЗ "Городская больница № 2 города Новороссийска" МЗ КК	1,1130	1,3495	1,0000	1,0000	229,93
56	12003	ГБУЗ "СЛАВЯНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА" МЗ КК	1,0425	0,9973	1,0000	1,0000	159,15

№ п/п	Код юридического лица	Наименование медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования	Коэффициенты 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 на их содержание и оплату труда персонала (КДпт)	Коэффициенты половозрастного состава (КДпв)	Коэффициенты уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей. площади медицинской организации) (КДур)	Коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренных "дорожными картами" развития здравоохранения в Краснодарском крае (КДц)	Дифференцированные подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций (ФДн)
57	13003	ГБУЗ "Городская больница №4 г. Сочи" МЗ КК (только поликлиника)	1,0000	1,2344	1,0000	1,0000	188,96
58	13008	ГБУЗ "Городская больница №1 г. Сочи" МЗ КК	1,0052	1,1876	1,0000	1,0000	182,74
59	13016	ГБУЗ "Городская больница №3 г. Сочи" МЗ КК	1,0000	1,3656	1,0000	1,0000	209,05
60	13017	ГБУЗ "Городская поликлиника №3 г. Сочи" МЗ КК	1,0000	0,8380	1,0000	1,0000	128,28
61	13021	ГБУЗ "Городская больница №8 г. Сочи" МЗ КК	1,0400	1,6453	1,0000	1,0000	261,93
62	13034	ГБУЗ "Городская поликлиника №1 г. Сочи" МЗ КК	1,0000	1,2331	1,0000	1,0000	188,77
63	13039	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 г. Сочи" МЗ КК	1,0000	0,7650	1,0000	1,0000	117,11
64	13041	ГБУЗ "Участковая больница №3 г. Сочи" МЗ КК	1,1130	1,2244	1,0000	1,0000	208,61
65	13516	ГБУЗ "ЦОМид г. Сочи" МЗ КК	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	261,93
66	13572	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г. Сочи" МЗ КК	1,0000	0,8050	1,0000	1,0000	123,23
67	13587	ГБУЗ "Краевая больница №4" МЗ КК г. Сочи	1,0000	1,3736	1,0000	1,0000	210,38
68	14028	ГБУЗ "Тихорецкая центральная районная больница" МЗ КК	1,0455	1,3861	1,0000	1,0000	221,84
69	15001	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №1" МЗ КК	1,0192	1,4045	1,0000	1,0000	219,13
70	15005	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №2" МЗ КК	1,0544	0,7726	1,0000	1,0000	124,72
71	15007	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №4" МЗ КК	1,1130	1,3930	1,0000	1,0000	237,33
72	15572	ГБУЗ "Туапсинская районная больница №3" МЗ КК	1,0000	1,7111	1,0000	1,0000	261,93
73	16005	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ КК	1,0747	0,6493	1,0000	1,0000	106,81
74	17020	ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеронского района" МЗ КК	1,0718	0,6944	1,0000	1,0000	113,94
75	18001	ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница" МЗ КК	1,1130	1,1117	1,0000	1,0000	189,40
76	19032	ГБУЗ "Брюховецкая центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0775	1,2368	1,0000	1,0000	204,00
77	20011	ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" МЗ КК	1,0846	1,5777	1,0000	1,0000	261,93
78	21014	ГБУЗ Гулькевичская центральная районная больница МЗ КК	1,0785	0,8905	1,0000	1,0000	147,02
79	22001	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0729	0,9029	1,0000	1,0000	148,29
80	23001	ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК	1,1130	1,2897	1,0000	1,0000	219,73
81	23502	ГБУЗ "Городская больница г. Кропоткина" МЗ КК	1,0000	1,2250	1,0000	1,0000	187,52
82	24009	ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,1130	0,8200	1,0000	1,0000	139,71
83	25034	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каневская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0745	0,8015	1,0000	1,0000	131,84
84	26001	ГБУЗ "Керченская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0743	1,0146	1,0000	1,0000	166,85
85	27035	ГБУЗ "КРАСНОАРМЕЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА" МЗ КК	1,0847	1,2951	1,0000	1,0000	215,06
86	28009	ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница" МЗ КК	1,1130	1,4149	1,0000	1,0000	241,06
87	29001	ГБУЗ "Курганинская центральная районная больница" МЗ КК	1,0476	0,8994	1,0000	1,0000	144,22
88	30009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кущевская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0625	1,3023	1,0000	1,0000	211,82
89	31004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинградская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0650	1,6066	1,0000	1,0000	261,93

№ п/п	Код юридического лица	Наименование медицинских организаций, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования	Коэффициенты 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 на их содержание и оплату труда персонала (КДот)	Коэффициенты половозрастного состава (КДив)	Коэффициенты уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации) (КДур)	Коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы работников, предусмотренных "дорожными картами" развития здравоохранения в Краснодарском крае (КДтп)	Дифференцированные подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций (ФДПи)
90	32007	ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ КК	1,0808	1,4228	1,0000	1,0000	235,41
91	33016	ГБУЗ "Новокубанская центральная районная больница" МЗ КК	1,0731	1,2255	1,0000	1,0000	201,31
92	34001	ГБУЗ "Новопокровская центральная районная больница" МЗ КК	1,1130	1,4893	1,0000	1,0000	253,74
93	35008	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ КК	1,0749	0,7559	1,0000	1,0000	124,38
94	36011	ГБУЗ Павловская центральная районная больница	1,0691	1,0345	1,0000	1,0000	169,30
95	37019	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н.Г." Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0578	1,1904	1,0000	1,0000	192,76
96	38006	ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК	1,0603	0,9176	1,0000	1,0000	148,95
97	39010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Староминская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0496	1,4634	1,0000	1,0000	235,12
98	40005	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК	1,0670	0,9196	1,0000	1,0000	150,20
99	41005	ГБУЗ "Темрюкская центральная районная больница" МЗ КК	1,0812	0,9561	1,0000	1,0000	158,24
100	42003	ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0465	0,7005	1,0000	1,0000	112,22
101	45014	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	1,0780	0,9168	1,0000	1,0000	151,30
102	46010	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК	1,1130	1,2520	1,0000	1,0000	213,31
103	47003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Щербиновская центральная районная больница" министерства здравоохранения Краснодарского края	1,0686	0,8120	1,0000	1,0000	132,83

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Лабахьян

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 лиц 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
<b>1</b>	<b>01527</b>	<b>01527: ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК</b>		<b>1,0447</b>
		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. Гостагаевская	менее 20,0	1,113
1.4		Участковая больница с. Юровка	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. Цибанобалка	менее 20,0	1,113
1.8		Амбулатория с. Супсех	менее 20,0	1,113
1.9		Амбулатория с. Витязево	менее 20,0	1,113
<b>2</b>	<b>02503</b>	<b>02503: ГБУЗ "Городская больница г. Армавира" МЗ КК</b>		<b>1,0032</b>
		Поликлиника г. Армавир	более 50,0	1,000
2.1		Амбулатория п. Заветный	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
<b>3</b>	<b>03025</b>	<b>03025: ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0282</b>
		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 врача общей практики	менее 20,0	1,113
3.4		Рязанская участковая больница	менее 20,0	1,113
3.5		Бжедуховская 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. Родники	менее 20,0	1,113
<b>4</b>	<b>04001</b>	<b>04001: ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МЗ КК</b>		<b>1,0326</b>
		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
<b>5</b>	<b>04007</b>	<b>04007: ГБУЗ "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК</b>		<b>1,0210</b>

№ 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 с. Пшада, г. Геленджик	менее 20,0	1,113
5.2		Врачебная амбулатория с. Дивноморское	менее 20,0	1,113
5.3		Врачебная амбулатория с. Кабардинка, г. Геленджик	менее 20,0	1,113
5.4		Амбулатория х. Бетта, г. Геленджик	менее 20,0	1,113
<b>6</b>	<b>05001</b>	<b>05001: ГБУЗ "Городская больница г. Горячий Ключ" МЗ КК</b>		<b>1,0541</b>
6.1		Поликлиника г. Горячий Ключ	более 20,0	1,04
6.2		Амбулатория п. Кутанс	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. Бакинской	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. Имеретинской	менее 20,0	1,113
6.9		Амбулатория г. Горячий Ключ	менее 20,0	1,113
<b>7</b>	<b>06008</b>	<b>06008: ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0293</b>
		Поликлиника г. Горячий Ключ	более 50,0	1,000
7.1		Амбулатория врача общей практики п. 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 п. Октябрьский	менее 20,0	1,113
7.5		Участковая больница ст. Копанская	менее 20,0	1,113
7.6		Участковая больница ст. Ясенская	менее 20,0	1,113
7.7		Амбулатория врача общей практики п. Советский	менее 20,0	1,113
7.8		Амбулатория врача общей практики п. Степной	менее 20,0	1,113
7.9		Амбулатория врача общей практики с. Кухаривка	менее 20,0	1,113
7.10		Амбулатория врача общей практики п. Моревка	менее 20,0	1,113
7.11		Амбулатория врача общей практики п. Садовый	менее 20,0	1,113
7.12		Амбулатория врача общей практики п. Ясенская переправа	менее 20,0	1,113
7.13		Участковая больница ст. Камышеватская	менее 20,0	1,113
7.14		Участковая больница ст. Должанская	менее 20,0	1,113
7.15		Офис ВОП п. Широчанка	менее 20,0	1,113
7.16		Амбулатория ст. Камышеватская	менее 20,0	1,113
<b>8</b>	<b>09054</b>	<b>09054: ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК</b>		<b>1,0468</b>
		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		Мерчанская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.4		Молдавская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.5		Новоукраинская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.6		Троицкая 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		Пижнебаканская амбулатория	менее 20,0	1,113
8.10		Амбулатория хутора Адагум	менее 20,0	1,113
8.11		Врачебная амбулатория станицы Неберджаевской	менее 20,0	1,113
8.12		Варениковская больница (поликлиника)	менее 20,0	1,113
<b>9</b>	<b>10022</b>	<b>10022: ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0327</b>
		Поликлиника 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		Владимировская участковая больница (поликлиника)	менее 20,0	1,113
9.3		Зассовская 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		Чамлыкская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
9.8		Врачебная амбулатория Первая Синюха	менее 20,0	1,113
9.9		Врачебная амбулатория поселок Сладкий	менее 20,0	1,113
<b>10</b>	<b>11007</b>	<b>11007: ГБУЗ "ГП № 5 г. Новороссийска" МЗ КК</b>		<b>1,0169</b>
		Поликлиника г. Новороссийск	более 50,0	1,000
10.1		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5 города Новороссийска" министерства здравоохранения Краснодарского края (отделение с.Мысхако)	менее 20,0	1,113
<b>11</b>	<b>11010</b>	<b>11010: ГБУЗ "Амбулатория № 1 г. Новороссийска" МЗ КК</b>	более 20,0	<b>1,0400</b>
<b>12</b>	<b>11011</b>	<b>11011: ГБУЗ "ГП № 6 г. Новороссийска" МЗ КК (пгт. Гайдук)</b>	менее 20,0	<b>1,1130</b>
<b>13</b>	<b>11012</b>	<b>11012: ГБУЗ "Амбулатория № 2 г. Новороссийска" МЗ КК</b>	менее 20,0	<b>1,1130</b>
<b>14</b>	<b>11016</b>	<b>11016: ГБУЗ "ГБ № 4 г. Новороссийска" МЗ КК (ст. Раевская)</b>	менее 20,0	<b>1,1130</b>
<b>15</b>	<b>11017</b>	<b>11017: ГБУЗ "ГП № 7 г. Новороссийска" МЗ КК (пгт. Верхнебаканский)</b>	менее 20,0	<b>1,1130</b>
<b>16</b>	<b>11041</b>	<b>11041: ГБУЗ "Больница № 2 г. Новороссийска" МЗ КК (пгт. Абрау-Дюрсо)</b>	менее 20,0	<b>1,1130</b>
<b>17</b>	<b>12003</b>	<b>12003: ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0425</b>
		Поликлиника г. Славянск	более 50,0	1,000
17.1		Петровская участковая больница	менее 20,0	1,113
17.2		Анастасиевская участковая больница	менее 20,0	1,113
17.3		Отделение врача общей практики х. Прикубанский	менее 20,0	1,113
17.4		Бараниковская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
17.5		Забойская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
17.6		Черноерковская 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 Нива	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		Галицынская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
17.12		Отделение врача общей практики п. Совхозный	менее 20,0	1,113
17.13		Отделение врача общей практики х. Ханьков	менее 20,0	1,113
<b>18</b>	<b>13008</b>	<b>13008: ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Сочи"</b>		<b>1,0052</b>
		Поликлиника г. Сочи	более 50,0	1,000
18.1		ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Сочи" (поликлиника)	менее 20,0	1,113
<b>19</b>	<b>13021</b>	<b>13021: ГБУЗ "Городская больница № 8 г. Сочи" (п. Красная Поляна)</b>	менее 20,0	<b>1,0400</b>
<b>20</b>	<b>13039</b>	<b>13039: ГБУЗ "Городская поликлиника № 2 г. Сочи"</b>	более 50,0	<b>1,0000</b>
20.1		Амбулатория с. Высокое ГБУЗ "Городская поликлиника № 2 города Сочи"	менее 20,0	1,113
<b>21</b>	<b>13041</b>	<b>13041: ГБУЗ "Участковая больница № 3 г. Сочи" (с. Илларионовка)</b>		<b>1,1130</b>



№ 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>
		Поликлиника г. Тихорецк	более 50,0	1,000
22.1		Архангельская районная больница № 1 (поликлиника)	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		Малороссийская участковая больница	менее 20,0	1,113
22.5		Новорожденская 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		Хоперская амбулатория	менее 20,0	1,113
22.9		Огренская амбулатория	менее 20,0	1,113
22.10		Еремизино-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>
		Поликлиника г. Туапсе	более 50,0	1,000
23.1		Небугская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
23.2		Агуй-Шапсугская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
23.3		Врачебная амбулатория с. Цыпка	менее 20,0	1,113
23.4		Шепсинская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
23.5		Тюменская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
23.6		Кабинет врача-педиатра п. Тюменский	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. Новомихайловский</b>		<b>1,0544</b>
24.1		Поликлиника пос. Новомихайловский	более 20,0	1,04
24.2		Дефановская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
24.3		Амбулатория врача общей практики с.Тенгинка	менее 20,0	1,113
24.4		Врачебная амбулатория с. Олынка	менее 20,0	1,113
<b>25</b>	<b>15007</b>	<b>15007: ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 4" МЗ КК с. Шаумян</b>		<b>1,1130</b>
25.1		Поликлиника с. Шаумян	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		Поликлиника 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		Ахтырская поликлиника	менее 20,0	1,113
26.5		Холмская поликлиника	менее 20,0	1,113
26.6		Мингрельская участковая больница (поликлиника)	менее 20,0	1,113
<b>27</b>	<b>17020</b>	<b>17020: ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеронского района" МЗ КК</b>		<b>1,0718</b>
27.1		Поликлиника г. Апшеронск	более 20,0	1,04
27.2		Поликлиника г. Халыженск	менее 20,0	1,113
27.3		Участковая больница пгт. Нефтегорск	менее 20,0	1,113
27.4		Амбулатория ст. Кубанской	менее 20,0	1,113
27.5		Амбулатория ст. Тверская	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. Черниговское	менее 20,0	1,113
27.8		Амбулатория х. Николасенко	менее 20,0	1,113
27.9		Амбулатория п. Новые поляны	менее 20,0	1,113
27.10		Амбулатория ст. Нефтяная	менее 20,0	1,113
27.11		Амбулатория с. Вперед	менее 20,0	1,113
27.12		Амбулатория ст. Курильская	менее 20,0	1,113
27.13		Амбулатория ст. Кабардинская	менее 20,0	1,113
<b>28</b>	<b>18001</b>	<b>18001: ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,1130</b>
28.1		Поликлиника ст. Белоглинская	менее 20,0	1,113
28.2		Новопавловская участковая больница	менее 20,0	1,113
28.3		Кулешовская участковая больница	менее 20,0	1,113
28.4		Успенская участковая больница	менее 20,0	1,113
<b>29</b>	<b>19032</b>	<b>19032: ГБУЗ " Брюховецкая центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0775</b>
29.1		Поликлиника ст. Брюховецкая	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-Джерелиевская участковая больница	менее 20,0	1,113
29.8		Чепигинская амбулатория	менее 20,0	1,113
29.9		Амбулатория х. Красная Нива	менее 20,0	1,113
29.10		Амбулатория. Промышленная зона	менее 20,0	1,113
<b>30</b>	<b>20011</b>	<b>20011: ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В.Ф. Долгополова" МЗ КК</b>		<b>1,0846</b>
30.1		Поликлиника ст. Выселковская	более 20,0	1,040
30.2		Крупская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.3		Газырская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.4		Новобейсугская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.5		Ирклиевская амбулатория № 1	менее 20,0	1,113
30.6		Ирклиевская амбулатория № 2	менее 20,0	1,113
30.7		Бейсужекская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.8		Балковская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.9		Березанская 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		Новодонецкая 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		Березанская амбулатория	менее 20,0	1,113
30.20		Новогражданская амбулатория	менее 20,0	1,113
<b>31</b>	<b>21014</b>	<b>21014: ГБУЗ "Гулькевичская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0785</b>
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. Отрало-Ольгинского	менее 20,0	1,113
31.6		Отрало-Кубанская участковая больница	менее 20,0	1,113
31.7		Врачебная амбулатория Венцы - Заря	менее 20,0	1,113
31.8		Соколовская амбулатория	менее 20,0	1,113
31.9		Николенская амбулатория	менее 20,0	1,113
31.10		Тысячная 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		Чаплыгинская 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		Васюринская участковая больница	менее 20,0	1,113
32.6		Нововеличковская участковая больница	менее 20,0	1,113
32.7		Старомышастовская 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. Воронцовская	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. Темжбекская	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. Лосево	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: ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,1130</b>
34.1		Поликлиника ст. Калининская	менее 20,0	1,113
34.2		Гривенская участковая больница	менее 20,0	1,113
34.3		Новониколаевская участковая больница	менее 20,0	1,113
34.4		Гречанобалковская участковая больница	менее 20,0	1,113
34.5		Врачебная амбулатория ст. Андреевская	менее 20,0	1,113
34.6		Врачебная амбулатория ст. Бойко-Панурская	менее 20,0	1,113
34.7		Врачебная амбулатория ст. Гришковская	менее 20,0	1,113
34.8		Джумайловская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
34.9		Старовеличковская участковая больница	менее 20,0	1,113
<b>35</b>	<b>25034</b>	<b>25034: ГБУЗ "Каневская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0745</b>
35.1		Поликлиника ст. Каневская	более 20,0	1,04
35.2		Придорожная амбулатория	менее 20,0	1,113
35.3		Сладколиманская амбулатория	менее 20,0	1,113
35.4		Красногвардейская амбулатория	менее 20,0	1,113
35.5		Стародеревянковская амбулатория	менее 20,0	1,113
35.6		Кубанскостепная амбулатория	менее 20,0	1,113

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
35.7		Новодеревянковская участковая больница	менее 20,0	1,113
35.8		Новоминская участковая больница	менее 20,0	1,113
35.9		Челбасская участковая больница	менее 20,0	1,113
35.10		Привольненская участковая больница	менее 20,0	1,113
35.11		Стародеревянковская амбулатория	менее 20,0	1,113
<b>36</b>	<b>26001</b>	<b>26001: ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0743</b>
36.1		Поликлиника г. Кореновск	более 20,0	1,04
36.2		Платнировская участковая больница	менее 20,0	1,113
36.3		Дядьковская участковая больница	менее 20,0	1,113
36.4		Амбулатория ст. Раздольная	менее 20,0	1,113
36.5		Амбулатория ст. Журавская, Кореновский 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. Сергиевская	менее 20,0	1,113
36.10		Амбулатория х. Бураковского	менее 20,0	1,113
36.11		Амбулатория г. Кореновск	менее 20,0	1,113
<b>37</b>	<b>27035</b>	<b>27035: ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0847</b>
37.1		Поликлиника ст. Красноармейская	более 20,0	1,04
37.2		Трудобеликовская участковая больница	менее 20,0	1,113
37.3		Марьянская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
37.4		Новомышастовская участковая больница	менее 20,0	1,113
37.5		Староджерелиевский 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		Старонижестеблиевская участковая больница	менее 20,0	1,113
37.9		Чебургольский офис врача общей практики	менее 20,0	1,113
37.10		Протичкинская амбулатория врача общей практики	менее 20,0	1,113
<b>38</b>	<b>28009</b>	<b>28009: ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,1130</b>
38.1		Поликлиника ст. Крыловская	менее 20,0	1,113
38.2		Октябрьская участковая больница	менее 20,0	1,113
38.3		Кугосйская участковая больница	менее 20,0	1,113
38.4		Врачебная амбулатория Шевченковская	менее 20,0	1,113
38.5		Врачебная амбулатория Октябрьская	менее 20,0	1,113
38.6		Врачебная амбулатория Новопашковская	менее 20,0	1,113
38.7		Филиал № 1 Новосергиевской участковой больницы в ст. Новосергиевской	менее 20,0	1,113
<b>39</b>	<b>29001</b>	<b>29001: ГБУЗ "Курганнская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0476</b>
		Поликлиника ст. Курганнская		
39.1		Родниковская участковая больница	менее 20,0	1,113
39.2		Темиргоевская 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 п. Степной	менее 20,0	1,113
39.6		Амбулатория ст. Воздвиженская	менее 20,0	1,113
39.7		Константиновская сельская амбулатория	менее 20,0	1,113
39.8		Амбулатория ст. Новоалексеевской	менее 20,0	1,113
39.9		Петропавловская участковая больница	менее 20,0	1,113
<b>40</b>	<b>30009</b>	<b>30009: ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0625</b>

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
40.1		Поликлиника ст. Кушевская	более 20,0	1,04
40.2		Полтавченская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
40.3		Новомихайловская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
40.4		Шкуринская 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		Глебовская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
40.8		Первомайская участковая больница	менее 20,0	1,113
40.9		Раздольненская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
<b>41</b>	<b>31004</b>	<b>31004: ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0650</b>
41.1		Поликлиника ст. Ленинградская	более 20,0	1,04
41.2		Крыловская участковая больница	менее 20,0	1,113
41.3		Новоплатнировская участковая больница	менее 20,0	1,113
41.4		Врачебная амбулатория х. Куликовский	менее 20,0	1,113
41.5		Врачебная амбулатория х. Коржи	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. Образцовый	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. Бичевой	менее 20,0	1,113
<b>42</b>	<b>32007</b>	<b>32007: ГБУЗ "Мостовская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0808</b>
42.1		Поликлиника ст. Мостовской	более 20,0	1,04
42.2		Врачебная амбулатория Переправненская	менее 20,0	1,113
42.3		Псебайская участковая больница (поликлиника)	менее 20,0	1,113
42.4		Ярославская участковая больница (поликлиника)	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		Узловская участковая больница	менее 20,0	1,113
42.8		Гипсовская участковая больница	менее 20,0	1,113
42.9		Врачебная амбулатория Бесленевская	менее 20,0	1,113
42.10		Врачебная амбулатория Беноковская	менее 20,0	1,113
42.11		Унароковская амбулатория врача общей практики	менее 20,0	1,113
42.12		Врачебная амбулатория Шедокская	менее 20,0	1,113
42.13		Врачебная амбулатория Восточная	менее 20,0	1,113
42.14		Врачебная амбулатория ст. Андрюки	менее 20,0	1,113
42.15		Соленовская 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		Поликлиника 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. Ляпино	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. Прочноокопская	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
<b>44</b>	<b>34001</b>	<b>34001: ГБУЗ "Новопокровская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,1130</b>
44.1		Поликлиника ст.Новопокровская	менее 20,0	1,113
44.2		Амбулатория пос. Новопокровский	менее 20,0	1,113
44.3		Амбулатория ст. Ильинская	менее 20,0	1,113
44.4		Амбулатория пос. Незамаевский	менее 20,0	1,113
44.5		Амбулатория ст. Новоивановской	менее 20,0	1,113
44.6		Амбулатория пос. Кубанский	менее 20,0	1,113
44.7		Участковая больница с. Горькая-Балка	менее 20,0	1,113
44.8		Участковая больница ст. Калниболотская	менее 20,0	1,113
44.9		Кабинет врача общей практики ст. Новопокровская	менее 20,0	1,113
<b>45</b>	<b>35008</b>	<b>35008: ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0749</b>
45.1		Поликлиника ст. Отрадная	более 20,0	1,04
45.2		Передовская участковая больница	менее 20,0	1,113
45.3		Попутненская 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		Подгорненская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
45.7		Сельская врачебная амбулатория п. Урупский	менее 20,0	1,113
45.8		Благодарненская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
45.9		Надежененская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
45.10		Мало-Тенгинская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
45.11		Амбулатория врача общей практики с. Гусаровское	менее 20,0	1,113
<b>46</b>	<b>36011</b>	<b>36011: ГБУЗ "Павловская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0691</b>
46.1		Поликлиника ст. Павловской	более 20,0	1,04
46.2		Атаманская амбулатория	менее 20,0	1,113
46.3		Амбулатория ст. Незамаевской	менее 20,0	1,113
46.4		Новолеушковская участковая больница	менее 20,0	1,113
46.5		Новопластуновская амбулатория	менее 20,0	1,113
46.6		Октябрьская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
46.7		Старолеушковская 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
<b>47</b>	<b>37019</b>	<b>37019: ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н.Г." МЗ КК</b>		<b>1,0578</b>
47.1		Поликлиника г. Приморско-Ахтарск	более 20,0	1,04
47.2		Бриньковская участковая больница	менее 20,0	1,113
47.3		Ольгинская участковая больница	менее 20,0	1,113
47.4		Врачебная амбулатория ст. Приазовская	менее 20,0	1,113
47.5		Врачебная амбулатория ст. Степная	менее 20,0	1,113
47.6		Врачебная амбулатория х. 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
<b>48</b>	<b>38006</b>	<b>38006: ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0603</b>
48.1		Поликлиника ст. Северская	более 20,0	1,04
48.2		Ильская поликлиника	более 20,0	1,04
48.3		Афипская поликлиника	более 20,0	1,04
48.4		Смоленская амбулатория	менее 20,0	1,113
48.5		Новодмитриевская 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		Михайловская амбулатория	менее 20,0	1,113
48.9		Азовская амбулатория	менее 20,0	1,113
<b>49</b>	<b>39010</b>	<b>39010: ГБУЗ "Староминская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0496</b>
49.1		Поликлиника ст. Староминская	более 20,0	1,04
49.2		Амбулатория х. Восточный Сосык	менее 20,0	1,113
49.3		Участковая больница ст. Канеловской	менее 20,0	1,113
49.4		Амбулатория пос. Рассвет	менее 20,0	1,113
<b>50</b>	<b>40005</b>	<b>40005: ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0670</b>
50.1		Поликлиника ст. Тбилисская	более 20,0	1,04
50.2		Геймановская участковая больница	менее 20,0	1,113
50.3		Ванновская участковая больница	менее 20,0	1,113
50.4		Ловлинская участковая больница	менее 20,0	1,113
50.5		Нововладимировская участковая больница (амбулатория)	менее 20,0	1,113
50.6		Амбулатория врача общей практики х. Северин	менее 20,0	1,113
50.7		Марьинская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
50.8		Октябрьская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
50.9		Алексее-Тенгинская врачебная амбулатория	менее 20,0	1,113
50.10		Песчаная врачебная амбулатория врача общей практики	менее 20,0	1,113
<b>51</b>	<b>41005</b>	<b>41005: ГБУЗ "Темрюкская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0812</b>
		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		Запорожская 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		Сенновская амбулатория	менее 20,0	1,113
51.8		Вышестеблевская амбулатория	менее 20,0	1,113
51.9		Амбулатория врача общей практики п. Веселовка	менее 20,0	1,113
51.10		Амбулатория врача общей практики п. Ильич	менее 20,0	1,113
51.11		Амбулатория врача общей практики п. Таманский	менее 20,0	1,113
51.12		Амбулатория врача общей практики п. За Родину	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 "Правобережный"	менее 20,0	1,113
<b>52</b>	<b>42003</b>	<b>42003: ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0465</b>
		Поликлиника	более 50,0	1,000
52.1		Медведовская участковая больница	менее 20,0	1,113
52.2		Новокорсунская участковая больница	менее 20,0	1,113
52.3		Красносельская участковая больница	менее 20,0	1,113
52.4		Роговская участковая больница	менее 20,0	1,113
52.5		Врачебная амбулатория х. Ленинский	менее 20,0	1,113
52.6		Врачебная амбулатория х. Незаймановский	менее 20,0	1,113
52.7		Врачебная амбулатория х. Беднягина	менее 20,0	1,113

№ п/п	Код юридического лица	Наименование МО	Численность обслуживаемого населения, тыс. человек	Интегрированный коэффициент
52.8		Врачебная амбулатория х. Танцура-Крамаренко	менее 20,0	1,113
52.9		Врачебная амбулатория ст. Днепровская	менее 20,0	1,113
<b>53</b>	<b>45014</b>	<b>45014: ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0780</b>
53.1		Поликлиника г. 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		Воронежская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.8		Некрасовская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.9		Офис врача общей практики п. Вимовец	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		Тенгинская амбулатория	менее 20,0	1,113
53.13		Суворовская участковая больница	менее 20,0	1,113
53.14		Ладожская районная больница	менее 20,0	1,113
53.15		Врачебная амбулатория п. Двубратский	менее 20,0	1,113
<b>54</b>	<b>46010</b>	<b>46010: ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,1130</b>
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. Маламино	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. Убженская	менее 20,0	1,113
<b>55</b>	<b>47003</b>	<b>47003: ГБУЗ "Щербиновская центральная районная больница" МЗ КК</b>		<b>1,0686</b>
55.1		Поликлиника ст. Щербиновская	более 20,0	1,04
55.2		Офис ВОП п. Екатериновка	менее 20,0	1,113
55.3		Врачебная амбулатория с. Шабельское	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. Новощербиновской	менее 20,0	1,113
55.6		Офис ВОП п. Щербиновский	менее 20,0	1,113











№ п/п	Наименование медицинских организаций	По подшивочному номеру финансово-экономических документов, подтверждающих выполнение 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	По нормативу финансирования структурного подразделения медицинской организации (фельдшерско-акушерский пункт)	За единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (зачисленный случай)	в т.ч.								Неотложная помощь	Диспансерное наблюдение отдельных категорий граждан из числа взрослого населения	Оказание медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях	Прислуживание врачей (ЦАОП)	Исполнение установленных с ПИП	Замещение вакансий методом гемодиализа и перитонеального диализа		
					Диспансеризация и профилактические осмотры				диспансеризация определенных групп	профилактические медицинские осмотры	взрослое население								детское население	
					в том числе		диспансеризация граждан репродуктивного возраста	диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью			диспансеризация беременных в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	профилактические медицинские осмотры								
					углубленная диспансеризация	диспансеризация граждан репродуктивного возраста														
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
42515	ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Тимашевск	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
45014	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
46010	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
47003	ГБУЗ "Щербинковская центральная районная больница" МЗ КК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

Инициатор финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Инициатор финансово-экономического управления  
территориального фонда ОМС Краснодарского края



Т.А. Бочарова

А.С. Дабахьян

**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 <1>, 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, состоявших 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>Оценка 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>	$D_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дисп}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{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_{\text{дисп}}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>BSK_{\text{вп}}</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>	$D_{\text{зно}} = \frac{ZNO_{\text{дисп}}}{ZNO_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{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_{вп}</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 персонифицированного 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>	$D_{хобл} = \frac{N_{дисп}}{N_{вп}} \times 100,$ <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_{дисп}</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 являются 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>

		$N_{вп}$ – 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.	$D_{сд} = \frac{SD_{дисп}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> $D_{сд}$ – 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; $SD_{дисп}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $SD_{вп}$ – 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).	$V_{вэпид} = \frac{F_{вэпид}}{P_{вэпид}} \times 100,$ <p>где:</p> $V_{вэпид}$ – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); $F_{вэпид}$ – 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_{v_{инд}}</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 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 реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, 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> </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 смертности;</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 реестра 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 реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета</p>

	наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	<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;</p> <p><math>BSK_{\text{ши}}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p><math>BSK_{\text{ши}}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>		<p>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 диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
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.	$DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><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;</p> <p><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.</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</p>



		$N_{\text{вп}}$ – 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 диспансерном 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 диспансерном 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>

	наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период; $O_{\text{всего}}$ – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; $Dn_{\text{всего}}$ – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.		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.
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 пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	$P_{\text{бск}} = \frac{P_{\text{Нбск}}}{N_{\text{бск}}} \times 100,$ <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	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

		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 показателей 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>	$V_{\text{днац}} = \frac{F_{\text{днац}}}{P_{\text{днац}}} \times 100,$ <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>P_{\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>	$D_{\text{dkms}} = \frac{C_{\text{dkms}}}{C_{\text{pkms}}} \times 100,$ <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{pkms}}</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и</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>

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.	<p>соединительной ткани за период.</p> $Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100,$ <p>где:  Ddgl - 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;  Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;  Cpgl – 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.	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.	$Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbo} \times 100,$ <p>где:  Dbop - 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;  Cdbop - 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>Србор - 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>	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Ddbsk - 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>Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период</p> <p>Cpbsk - 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>	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Ddbes - 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>Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Срbes - 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>W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;</p> <p><math>K_{отк}</math> – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;</p> <p>K – общее число женщин, 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>V_{b_{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>F_{b_{covid}}</math> – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;  <math>P_{b_{covid}}</math> – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>		<p>власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (<math>P_{b_{covid}}</math>) и данные федерального регистра вакцинированных (<math>F_{b_{covid}}</math>).</p>
23.	<p>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.</p>	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где:  <math>Z_{шм}</math> – 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;  <math>A_{шм}</math> – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;  <math>V_{шм}</math> – общее число женщин 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:  - признак подозрения на злокачественное новообразование.  В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования  - диагноз основной,</p>



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 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;  <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 персонифицированного 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 11-</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 неделя (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	Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост ≥ 3 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 7 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации**** в текущем периоде (далее - выше среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее - максимально возможное значение) - 1 балл	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	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение - 2 балла	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	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.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение $\geq$ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение $\geq$ 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	1
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.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
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.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
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.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
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,	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение $\geq$ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение $\geq$ 10 % - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально	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 $\geq$ 3 % - 1 балл; Уменьшение $\geq$ 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 $\geq$ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение $\geq$ 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>

#### **Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения**

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 болезней 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 установленным	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	Осложнение 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  
29.01.2024

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. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

Тарифы на оплату одного посещения по специальностям дифференцированного по типам посещений 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		386,84		431,34
3	Терапия	384,76		269,91	
4	Эндокринология	736,59	1010,27	516,74	708,73
5	Аллергология	688,01	782,14	482,65	548,67
6	Неврология	449,11	482,37	301,83	324,15
7	Инфекционные болезни	575,99	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	413,37
11	Оториноларингологические	316,12	326,87	251,63	260,24
12	Офтальмологические	252,18	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	Колонопроктолог	409,61	411,30	275,23	276,39
16	Травматолог-ортопед	409,61	411,30	229,28	230,23
17	Онколог	409,61	411,30	190,56	191,35
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	Доврачебный 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 динамическое наблюдение врача	307,81	307,81	307,81	307,81
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. Бочарова

А.С. Дабахьян

**Тарифы на оплату одного посещения по специальностям дифференцированного по типам посещений и по типам 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		424,48
3	Терапия	379,29		266,26	
4	Эндокринология	726,14	995,92	509,74	699,15
5	Аллергология	678,23	771,01	476,15	541,25
6	Неврология	442,73	475,48	297,82	319,85
7	Инфекционные болезни	567,80	576,86	398,60	404,98
8	Хирургия	403,77	405,45	264,52	265,60
9	Урология	323,73	407,43	217,77	274,05
10	Акушерство-гинекология	548,06	606,43	368,24	407,46
11	Оториноларингологические	311,64	322,23	248,05	256,50
12	Офтальмологические	248,57	347,42	145,30	203,06
13	Дерматологические	301,06	395,36	211,35	277,52
14	Пульмонолог	379,29	381,34	266,26	267,71
15	Колонопроктолог	403,77	405,45	271,61	272,76
16	Травматолог-ортопед	403,77	405,45	226,55	227,49
17	Онколог	403,77	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		413,36		433,35
21	Врач общей практики	668,27	668,27	668,27	668,27
22	Доврачебный перенос (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 динамическое наблюдение врача	307,81	307,81	307,81	307,81
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. Бочарова



А.С. Дабахьян

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
 медицинского страхования на территории  
 Краснодарского края от 01.2024

Тарифы на оплату первичной 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.)	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	1 720,02	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	986,72
13	Дерматологические	2,8	855,16	1 122,97
14	Пульмонолог	2,7	1 038,86	1 044,46
15	Колонопроктолог	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	1 110,50
18	Гастроэнтеролог	2,7	1 038,86	1 044,46
19	Терапевт участковый	2,7	1 126,55	
20	Педиатр участковый	2,8		1 172,81
21	Врач общей практики	2,2	1 470,20	1 470,20
22	Онколог (ЦАОП)	2,7	1 105,94	1 105,94

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 1  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края от  
29.01.2024

**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

**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. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

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 больным, 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	709,25
4.11	Оториноларингологические	520,52	538,26
4.12	Офтальмологические	415,26	580,27
4.13	Дерматологические	502,92	660,39
4.14	Пульмонолог	633,57	636,98
4.15	Колонопроктолог	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	781,89	
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



**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. Дабахьян

**Тарифы за единицу объема медицинской помощи (за медицинскую услугу) с 1 января 2024 года**

№ п/п	Наименования исследования	Тариф, руб.
1	<b>Компьютерная томография</b>	
1.1	Исследование с проведением компьютерной томографии	1 876,12
1.2	Исследование с проведением компьютерной томография с применением контрастных средств	6 773,29
2	<b>Магнитно-резонансная томография</b>	
2.1	Исследование с проведением магнитно-резонансной томографии	2 300,30
2.2	Исследование с проведением магнитно-резонансной томографии с применением контрастных средств	8 304,69
3	<b>Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы</b>	590,40
4	<b>Эндоскопическое диагностическое исследование</b>	
4.1	Эзофагогастроскопия	1 028,74
4.2	Кольпоскопия	797,46
4.3	Цистоскопия	1 399,90
4.4	Колоноскопия	2 222,97
4.5	Ректороманоскопия	1 425,21
5	<b>Исследование с проведением сцинтиграфии</b>	4 269,10
6	<b>Исследование с подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ</b>	33 537,64
7	<b>Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции</b>	434,00
8	<b>Тарифы на исследования наличия вирусных респираторных инфекций, включая вирус гриппа:</b>	
8.1	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	436,57
8.2	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа 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 патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала) с 1 января 2024 года**

№ п/п	Код услуги	Наименования исследования	Тариф, руб
<b>Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала</b>			
1	A08.30.006.004	Просмотр гистологического препарата IV категории сложности	230,05
2	A08.30.006.005	Просмотр гистологического препарата V категории сложности	230,05
3	A08.30.068	Приготовление гистологического препарата из парафинового блока (1 парафиновый блок)	653,77
4	A08.30.033.003	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала IV категории сложности	815,52
5	A08.30.033.006	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала V категории сложности	884,08
6	A08.30.034.005	Гистологическое исследование биопсийного материала V категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования (без среднего медицинского персонала и без расходов на медикаменты и расходные материалы)	2 922,17
7	A08.30.033.007	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала V категории сложности с использованием иммуногистохимического метода исследования	15 223,96
8	A08.30.013.010	Иммуногистохимическое исследование гистологического материала (1 тест)	3 662,61
9	A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	6 355,80
10	A08.30.050	Иммуногистохимическое исследование гистологического материала для определения ALK	12 459,51
11	A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	6 430,76
<b>Ген-мишень Молекулярно-генетические исследования</b>			
EGFR	A27.30.016.010	Определение активирующих мутаций в гене EGFR методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции в режиме Real-time	12 568,87
	A27.05.116	Определение активирующих мутаций и мутации T790M в гене EGFR в свободно циркулирующей ДНК	14 698,53
	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	11 272,89
BRAF	A27.30.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF	11 368,07
	A27.30.009.010	Определение мутаций в гене BRAF методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции в режиме Real-time	13 521,65
KRAS	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	11 660,57
	A27.30.006.010	Определение мутации в кодонах 12 и 13 онкогена KRAS методом аллель-специфичной полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	14 787,12
NRAS	A27.30.007.010	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 аллель-специфичной полимеразной цепной реакции в режиме Real-time	14 818,85
BRCA 1,2	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	8 080,53
Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации ISH	A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромосомной гибридизации in situ (CISH)	12 628,06
Иные	A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p210 (количественное)	4 553,91
	A27.30.069.010	Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p210 (качественное исследование)	4 467,03
	A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозинкиназа второго типа) в крови, количественное	6 069,82
Определение микросателлитной нестабильности MSI	A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	7 661,15

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края




Т.А. Бочаров:

А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15  
к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования на  
территории Краснодарского края от  
29.01.2024

**Тарифы комплексных посещений (законченного 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	3 531,80
2	Экспертные исследования пренатальной дородовой диагностики	комплексное посещение	384,77
3	Комплексное исследование больных с хроническими гепатитами В и С	комплексное посещение	6 751,17

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабахьян

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	193,36	10 занятий продолжительностью 2 часа, а также проверка дневников самоконтроля

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



Т.А. Бочарова



А.С. Дабахьян

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		1,19
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95



V01.065.007.010	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный детей		1,95	
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37	
V01.065.008.010	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный детей		1,37	
V04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19	
V04.065.005.010	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детей		1,19	
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68		
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18		
V04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25		
V01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95	
V01.065.003.010	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный детей		1,95	
V01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37	
V01.065.004.010	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный детей		1,37	
V04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19	
V04.065.003.010	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача детей	0	1,19	
V01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5	
V01.065.006	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	Апликация 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 класс по Блэку с использованием стоматологических цементов <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 цементов <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 стеклоиномерных цементов <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 фотополимеров <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 фотополимеров <sup>2</sup>	3,75	3,75
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <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 гуттаперчивыми 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>3</sup>	1,98	1,98
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом <sup>4</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>4</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>4</sup>	0,31	0,31

A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала. рансе леченного пастой	2	2
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала рансе 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 кисты 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 разъединением 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 цистэктомия	3,89	3,89
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка <sup>9</sup>	1,22	1,22
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <sup>1</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 (лигатур)	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	Депозитивная электрофорез корневых каналов 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	Ультрафонофорез 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	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		1,69
A02.07.004	Антропометрические исследования		1,1
A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,5
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 самотвердеющей 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 кламмеров)		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 (1 этап), включающий профилактический медицинский осмотр с 1 января 2024 года**

№ группы	Пол	Возраст	Единица измерения	Тариф, руб.
1	м	18,21.24.27.30.33.39.79.81.85.87.91.93.97.99	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	21,27.33.41.43.47.49.53.55.59.61.79.81.85.87.91.93.97.99	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	2 832,40
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. Дабахьян

**Тарифы на оплату посещения специалистов в рамках диспансеризации взрослого населения в определенных  
возрастные периоды 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) специалистов проводятся 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. Дабахьян

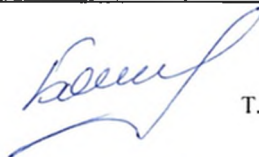


**Тарифы на оплату комплексного посещения для проведения профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения с 1 января 2024 года**

№ группы	Пол	Возраст	Единица измерения	Тариф. руб.
1	м	19.20.22.23.25.26.28.29.31.32.34.	комплексное посещение	1 533,42
2	м	18.21.24.27.30.33	комплексное посещение	816,77
3	м	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	м	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	м	35.36.37.38.39	комплексное посещение	1 872,18

1	ж	19.20.22.23.25.26.28.29.31.32.34	комплексное посещение	1 816,77
2	ж	18.21.24.27.30.33	комплексное посещение	1 091,24
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	1 755,29
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 посещение	2 213,63
5	ж	35.36.37.38.39	комплексное посещение	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 комплексного посещения при проведении профилактических медицинских осмотров  
несовершеннолетних с 1 января 2024 года

№ п/п	Возрастные периоды	Мальчики	Девочки
		Тариф законченного случая, рублей	Тариф законченного 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	2 922,95
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. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19 лист 5  
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	Единица измерения	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. Дабахьян

Тарифы на проведение углубленной диспансеризации с 1 января 2024 года

Способы оплаты	Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации	Тариф, руб.
<b>1 этап углубленной диспансеризации</b>		
комплексное посещение	-измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое -общий (клинический) анализ крови развернутый, -биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови)	904,51
	-проведение спирометрии или спирографии	
	-общий (клинический) анализ крови развернутый	
	-биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови)	
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****	1 876,12
	проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей*****	590,40

\*при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность;

\*\*у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекцией (COVID-19);

\*\*\*в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой;

\*\*\*\*в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, 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. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
медицинского страхования на территории  
Краснодарского края от 29.01.2024

**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. Дабакьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22

к Тарифному соглашению в сфере обязательного  
 медицинского страхования на территории  
 Краснодарского края от 28.01.2024

**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	1102,37	
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. Дабахьян



**Тарифы на лабораторные исследования, выполняемые по направлениям медицинских организаций Краснодарского края с 1 января 2024 года**

Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
<b>Гематологические исследования</b>		
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	28,09
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	37,53
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	65,17
B03.016.003.010	Общий анализ крови развернутый с ретикулоцитами на гематологическом анализаторе	227,54
B03.016.006.006	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе типа Advia(авт )	74,62
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	150,80
<b>Биохимические исследования</b>		
A09.05.004.003	Определение липопротеидов высокой степени плотности(ЛВСП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	37,66
A09.05.007.002	Определение железа в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	14,88
A09.05.009.003	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	32,97
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	10,42
A09.05.017.004	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	12,92
A09.05.018.004	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	15,07
A09.05.020.004	Определение креатинина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	10,23
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
A09.05.023.005	Определение глюкозы в венозной 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	14,14
A09.05.026.004	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	11,63
A09.05.028.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	31,53
A09.05.031.001	Определение электролитов крови: калий,натрий,хлор на автоматическом анализаторе	88,55
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا 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 вальпроевой 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 аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	12,46
A09.05.042.001	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	12,46
A09.05.043.002	Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	29,92
A09.05.044.004	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	15,12
A09.05.045.002	Определение амлазы 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 сывороточного иммуноглобулина A(Ig A) на автоматическом анализаторе	78,88
A09.05.054.291	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина G(Ig G) на автоматическом анализаторе	90,37

Коды	Наименование исследования	Тариф I исследования, руб
A09.05.054.005	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина M(Ig M) на автоматическом анализаторе	85,96
A09.05.083.002	Определение гликозированного гемоглобина в цельной крови на автоматическом анализаторе	153,56
A09.05.127.001	Определение уровня общего магния в сыворотке крови (автоматический анализатор)	12,73
A09.05.173.002	Определение активности липазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	31,21
A09.05.174.004	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	17,64
A09.05.177.002	Определение МВ - фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	70,90
A09.05.193.002	Определение тропонина Т в сыворотке крови	679,51
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	104,07
A09.28.006.004	Определение креатинина в моче на автоматическом анализаторе	21,28
A09.28.006.005	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации на автоматическом анализаторе	27,91
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных 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
A09.28.015.002	Определение ацетона в моче на автоматическом анализаторе	15,62
A09.28.027.004	Определение амилазы 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 железосвязывающей способности крови на автоматическом анализаторе	41,68
A12.06.015.002	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	107,53
A12.06.019.004	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	55,10
A12.22.005.003	Тест толерантности к глюкозе - сахарная кривая (авт.)	52,34
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	178,06
A09.05.032.001	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	10,57
A09.05.073.001	Определение L-I антитрипсиона (автоматический анализатор)	352,30
<b>Коагулологические исследования</b>		
A09.05.047.003	Определение количества антитромбина-III в плазме крови (авт.)	159,43
A09.05.050.003	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу на автоматическом анализаторе	93,35
A09.20.003.001	Определение Д-димеров (на Кардиак Ридере)	1 053,95
A12.05.027.001	Определение протромбинового времени крови на автоматическом анализаторе	66,92
A12.05.027.010	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови (АЧТВ) на автоматическом анализаторе	52,87
A25.30.286	Определение волчаночного коагулянта в плазме крови (автом.)	223,32
A25.30.276.003	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (авт.мет.)	55,67
A12.05.018.002	Определение раствор. комплексов фибрином. (ручн.мет.)	14,65
<b>Иммунологические исследования</b>		
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1 014,97
A09.05.009.002	Определение С-пептида крови иммунохемилюминесцентным методом	280,98
A09.05.056.003	Определение инсулина методом ИХЛ	288,82
A09.05.058.002	Определение интактного паратгормона крови (ИХЛ)	247,54
A09.05.063.003	Определение свободного тироксина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	201,55
A09.05.065.004	Опред. тиреотропного гормона ультрачувствительного (ТТГЗ) ИХЛ	195,84
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	179,26
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	331,68
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	244,62
A09.05.076.002	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	158,99
A09.05.078.002	Количественное определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	197,30
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	233,95
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	201,23
A09.05.087.002	Количественное определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	255,15
A09.05.089.002	Определение альфа-фетопротейна методом иммунохемилюминесцентного анализа	134,01
A09.05.090.002	Определение хорионического гонадотропина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	189,16



Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	186,12
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	249,21
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	302,64
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	302,03
A09.05.130.002	Определение общего простатспецифического антигена методом иммунохемилюминисцентного анализа	184,25
A09.05.131.003	Количественное определение лютеинизирующего гормона методом иммунохемилюминисценции	212,29
A09.05.132.004	Определение фолликулостимулирующего гормона методом иммунохемилюминисценции	200,12
A09.05.135.001	Количественное определение кортизола иммунохемилюминисцентным методом	223,99
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.ч. опред. прогестерона (иммунохемилюминисц. метод)	247,42
A09.05.154.002	Количественное определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	247,42
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	278,14
A09.05.195.002	Определение ракового эмбрионального антигена (СЕА) иммунохемилюминисцентным методом	239,39
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	375,24
A09.05.201.003	Определение онкомаркера СА 19-9 иммунохемилюминисцентным методом	289,68
A09.05.202.001	Определение онкомаркера СА 125 иммунохемилюминисцентным методом	264,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	746,90
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистенина в крови	400,96
A09.05.218.003	Количественное определение свободного трийодтиронина (Т3) методом иммунохемилюминисценции	206,83
A09.05.219	Исследование уровня белка S <sub>h</sub> 100 в сыворотке крови	735,75
A09.05.221.001	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови на автоматическом анализаторе	663,67
A09.05.352	Определение уровня концентрации сиролимуса в крови	1 878,82
A09.05.230	Определение циклоспорина А крови на полуавтоматическом анализаторе	685,54
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного 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	353,26
A12.06.060.010	Определение маркера В12 дефицитной анемии методом иммунохемилюминисценции	326,91
A12.05.005.004	Определение группы крови в венозной крови (стандартные сыворотки, ед.)	54,79
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	242,32
A12.05.009.003	Прямая проба Кумбса (единичное)	147,94
A12.06.017.001	Количественное определение антител к тиреоглобулину в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа	242,25
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	752,30
A25.30.112	Исследование NBT- теста (ручной метод)	109,89
A25.30.125	Определение эозинофильного катионного протеина в сыворотке крови(авт.мет.)	243,32
A25.30.129	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов крови	254,98
A25.30.134	Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	208,84
A25.30.158.001	Определение мозгового натрийуретического пептида (BNP) (ИФА)	1 053,22
A25.30.172	Определение иммуноглобулина Ig E в сыворотке крови мет. ИХЛ	189,96
A25.30.178	Определение титра резус-антител мет.конглютинации с примен.желатина	218,51
A25.30.179	Определение HBS-AG в сыворотке крови (ИХЛ)	186,75
A25.30.179.001	Определение HBS-AG подтверждающий в сыворотке крови (ИХЛ)	330,32
A25.30.181	Определение IgG антител к HCV в крови (ИХЛ)	212,84
A25.30.183	Определение общих антител к ядр.антигену HBV в крови (ИХЛ)	277,75
A25.30.209	Определение маркера резорбции костей: ИФА (автомат. метод)	433,54
A25.30.158	Определение В-натрийуретического пептида (ИХЛ)	762,28
A26.06.022.014	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови иммунохемилюминисцентным методом	222,58
A26.06.022.013	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови иммунохемилюминисцентным методом	215,12
A26.06.081.013	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови методом иммунохемилюминисцентного анализа	215,30
A26.06.139	Определение антител класса М токсоплазмоз (ИХЛ)	232,79
A26.06.142	Определение антител класса М к краснухе (ИХЛ)	265,59
A26.06.143	Определение антител класса G к краснухе (ИХЛ)	219,08
В03.057.010	Комплекс исследований для диагностики отторжения трансплантата печени	684,18
A25.30.152.004	Определение Интерлейкина 6 (ИФА)	434,09
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	812,18
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	142,93
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	119,09
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	145,46

Коды	Наименование исследования	Тариф I исследования, руб
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	218,39
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	218,88
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	153,43
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	159,67
A12.06.029.001	Кол.антител к кардиолипину класса Ig M AT-MPL (п/авт.мет.)	123,63
A12.06.029.002	Колич. антител к кардиолип.класса Ig G AT-GPL (п/авт.мет.)	154,99
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	203,19
A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек	111,18
A12.06.023.002	Определение антител к миокарду в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	153,51
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	138,99
A25.30.207	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к Ascaris lumbricoides в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	102,77
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	42,16
A26.06.062.001	Определение антител к антигенам описторхоза в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	88,88
A26.06.057.010	Определение антител класса M (IgM) Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа	85,63
A26.06.057.011	Определение антител класса G (IgG) к Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа	116,40
A26.06.035.002	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммунохемилюминисцентного анализа	152,52
A25.30.180	Определение IgM антител к HAV в крови (ИХЛ)	99,02
<b>Иммунологические исследования для определения инфекций</b>		
A25.30.118	Определение суммарных антител к антигенам Тохосага в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	132,78
A25.30.119	Определение суммарных антител к антигенам Giardia lamblia в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	130,95
A25.30.121	Определение антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	48,21
A25.30.126	Определение антител к антигенам эхинококков 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 AI-HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	158,35
A25.30.139	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	23,04
A25.30.139.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену(EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	45,07
A25.30.140	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	39,36
A25.30.141	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к предранним белкам цитомегаловируса 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 Toxoplasma gondii в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	74,03
A25.30.146	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	94,83
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 хеликобактер пилори методом иммунохемилюминисцентного анализа	171,01
A25.30.206	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к Entamoeba histolytica в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	161,67
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	109,30
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	47,50
A26.06.018.016	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	48,51
A26.06.018.017	Определение иммуноглобулинов A (IgA) к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	53,79
A26.06.035.001	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	86,93
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) 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 токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	67,24
A26.06.092.001	Определение иммуноглобулина M(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	66,19
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 I исследования, руб
A26.06.032.012	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) к антигенам лямблий ( <i>Lambliа intestinalis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	147,74
A26.06.039.011	Определение иммуноглобулина G (IgG) к HВсog Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	60,42
A26.06.039.012	Определение иммуноглобулинов M(IgM) к HВсog Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	80,03
A26.06.079.010	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	156,96
A26.06.038.011	Определение иммуноглобулина G (IgG) к Hbe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	81,35
A26.06.079.011	Определение антител класса M (IgM) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	144,59
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E ( <i>Hepatitis E virus</i> ) в крови	41,48
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	61,46
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	68,40
A26.06.041.014	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу гепатита C (HСсog-Ag) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	40,01
A26.06.071.012	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в сыворотке крови иммуноферментным методом на автоматическом анализаторе	65,41
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	73,50
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	59,69
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	68,47
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови	139,23
A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E ( <i>Hepatitis E virus</i> ) в крови	43,29
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	63,47
A26.06.133.001	Определение антител к HВсog Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	60,42
A26.06.040.012	Определение антител к поверхностному антигену (HВs Ag) вируса гепатита B ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	68,47
A26.06.133.002	Определение антител к Hbe Ag в сыворотке крови (ИФА)	117,28
<b>Общеклинические исследования</b>		
A08.20.039	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре	58,73
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	159,13
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	159,13
A26.06.082.028	Микрореакция преципитации	35,63
A09.05.246.001	Определение микроальбумина (автоматический метод)	145,39
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	28,69
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	67,07
V03.016.006.001	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе	33,50
V03.016.006.004	Общий анализ мочи (ручной)	36,92
V03.016.006.005	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (р.м.)	43,85
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	19,40
<b>Цитологические исследования</b>		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	160,51
A08.01.002.003	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (3 препарата)	188,59
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	264,25
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	274,78
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	274,78
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	274,78
A08.06.003	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 слюнной железы	274,78

Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	160,51
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахей и бронхов	160,51
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	160,51
A08.09.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры	160,51
A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда	160,51
A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения	160,51
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения	264,42
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	264,42
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	160,51
A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	160,51
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	264,25
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	160,51
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	160,51
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	160,51
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	160,51
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	160,51
A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	160,51
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	160,51
A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	160,51
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	160,51
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	264,25
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	160,51
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	160,51
A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	160,51
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	264,25
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	160,51
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	160,51
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	160,51
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	160,51
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	274,78
A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	274,78
A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	274,78
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	274,78
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	274,78
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	160,51
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	160,51
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	274,78

Коды	Наименование исследования	Тариф I исследования, руб
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	261,81
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	160,51
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	160,51
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	70,41
A08.30.007.006	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопическом обследовании больных (3 препарата)	198,61
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	264,25
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	2 843,73
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	264,25
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	264,25
A08.30.031.001	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (3 препарата)	227,16
<b>Микробиологические исследования</b>		
A12.06.016.018	Реакция агглютинации на стекле с культурами семейства (Salmonella spp.), (Shigella spp.), эшерихий до 10 штаммов одновременно	50,00
A12.06.016.019	Реак. аггл. на стекле на кажд. послед. с культ. сальм., шиг. эшер.	44,48
A12.06.016.021	Реакц. агглютинац. на стекле до 10 штам. одновр. с культ. менинг.	39,14
A26.01.001.002	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Коринебактерий	210,25
A26.01.001.003	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, экссудатов, трансудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стрептококка и Энтерококка	248,32
A26.01.001.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, трансудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением неферментирующих грамотрицательных бактерий	237,82
A26.02.001.001	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	129,46
A26.02.001.002	Микробиологическое исследование гноя, отд. ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентиф. до вида сем-ва Энтеробактерий по 14 тестам	259,88
A26.02.001.003	Микробиологическое исследование гноя, отд. ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентиф. до вида сем-ва Энтеробактерий по 8 тестам	157,93
A26.02.001.004	Микробиологическое исследование гноя, отд. ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентиф. до вида сем-ва Нейссерий	227,04
A26.02.001.005	Микробиологическое исследование гноя, отд. ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	116,05
A26.02.001.006	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	227,75
A26.02.001.007	Микробиологическое исследование гноя, отд. ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида рода Псевдомонал	216,24
A26.02.001.008	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и других, с идентификацией на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	235,17
A26.02.001.009	М/б иссл. гноя, отд. ран, окраш. преп. нативн. мат. (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	М/б ис. на облиг.-анаэр. бакт. с идентиф. р-в Актином., Эуб.	274,21
A26.02.003.003	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	436,86
A26.02.003.004	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Fusobacteria	274,16
A26.02.003.005	Исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	225,39
A26.02.003.006	М/б ис. на обл.-ан. бак. культ. ис. при выд. микр. с из. морф. св.	250,10
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	251,46
A26.05.001.002	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	661,69
A26.05.001.003	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам	575,60

Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A26.05.001.004	Микробиологическое исследование при выделен. микроорганизмов с изучением морфологических свойств	641,35
A26.05.001.005	Микробиологическое исследование крови при отсутствии 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 Гемофилов	661,52
A26.05.001.008	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных 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 Стафилококка	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 мицелиальные грибы	636,39
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	660,63
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 161,81
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 022,91
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	125,58
A26.08.001.001	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	100,71
A26.08.001.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	202,14
A26.08.003.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка без отбора колоний	62,54
A26.08.003.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	263,30
A26.08.005.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных 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	200,81
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 Гемофилов	200,07
A26.08.005.007	Бактериологическое исследование отделяемого из носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	231,81
A26.08.005.008	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при отсутствии микроорганизма	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 Стафилококка	199,51
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	268,97
A26.08.010.002	Микробиологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией грибов рода Аспергиллус ( <i>Aspergillus spp.</i> )	205,12
A26.09.010.002	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов, с изучением морфологических свойств	290,57
A26.09.010.003	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	290,73
A26.09.010.004	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	291,13
A26.09.010.005	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	301,69
A26.09.010.006	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	290,75
A26.09.010.007	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	289,45
A26.09.010.008	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	283,85

Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A26.09.010.009	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	291,87
A26.09.010.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров	198,69
A26.09.010.011	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	266,54
A26.09.010.012	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	207,75
A26.09.010.013	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, микроскопия нативного препарата окрашенного по Граму	185,92
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	271,54
A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	125,91
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	131,96
A26.14.002.001	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	318,39
A26.14.002.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	334,60
A26.14.002.003	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида	349,01
A26.14.002.004	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	176,00
A26.14.002.005	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	195,39
A26.14.002.006	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	281,48
A26.14.002.007	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	287,56
A26.14.002.008	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	284,54
A26.14.002.009	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	286,16
A26.14.002.010	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	285,62
A26.14.002.011	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	283,16
A26.14.002.012	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	283,72
A26.14.002.013	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Аспергиллус	218,30
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	55,16
A26.19.001.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	104,80
A26.19.001.002	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	318,52
A26.19.003.002	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	123,65
A26.19.003.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	70,67
A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель перитонитоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	154,18
A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	118,69
A26.19.004.003	Бактериологическое исследование кала на йерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.) без отбора колоний	80,47
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )	68,78
A26.19.008.001	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтеронивазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	97,45
A26.19.008.002	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	437,81
A26.19.008.003	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеронивазивных эшерихий с идентификацией	272,08
A26.19.008.004	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 8 тестам	157,99



Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A26.20.005.003	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму	185,55
A26.20.006.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на облигатно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	181,78
A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	32,00
A26.20.006.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	53,77
A26.20.006.004	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на Гарднереллу с окраской по Граму	39,09
A26.20.008.001	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> )	173,82
A26.20.008.002	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией стрептококка и энтерококка	219,11
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 Нейссерий	191,50
A26.20.008.006	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	191,48
A26.20.008.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	132,88
A26.20.008.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на Гарднереллу 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	144,19
A26.20.008.010	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	193,45
A26.20.008.011	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	205,74
A26.20.008.012	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	206,47
A26.21.005	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	88,83
A26.20.008.013	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	191,01
A26.21.014.001	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода аспергиллус ( <i>Aspergillus spp.</i> )	227,80
A26.23.001.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	43,62
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	260,02
A26.23.006.001	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	235,15
A26.23.006.002	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	211,84
A26.23.006.003	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	312,05
A26.23.006.004	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	166,57
A26.23.006.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	258,74
A26.23.006.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	261,16



Коды	Наименование исследования	Тариф I исследования, руб
A26.23.006.008	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	211,86
A26.23.006.009	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	213,54
A26.23.006.010	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	217,20
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	308,14
A26.23.014	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на мицелиальные грибы	306,94
A26.26.004.001	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	109,20
A26.26.004.002	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида(Candida spp.)	211,47
A26.26.004.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	176,42
A26.26.004.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов	198,94
A26.26.004.005	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	177,56
A26.26.004.006	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Аспергиллус	219,97
A26.26.004.007	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	142,03
A26.26.004.008	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	252,43
A26.26.004.009	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	159,54
A26.26.004.010	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	193,68
A26.26.004.011	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	172,25
A26.26.004.012	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	183,13
A26.26.004.013	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы 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 изучением морфологических свойств	220,77
A26.28.003.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	209,97
A26.28.003.004	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	225,37
A26.28.003.005	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	138,35
A26.28.003.006	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	64,50
A26.28.003.007	Микробиологическое исследование мочи на уреамикоплазму при отсутствии микроорганизмов	166,73
A26.28.003.008	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Аспергиллус	87,28
A26.28.003.009	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	224,84

Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A26.28.003.010	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	190,12
A26.28.003.011	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	169,83
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 Нейссерий	200,81
A26.28.003.014	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	200,80
A26.28.003.016	Микробиологическое исследование мочи с идентификац. до вида рода Стафилококка	201,70
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	367,35
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	2 068,78
A26.30.004.006	Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом	266,18
A26.30.004.007	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом градиентной диффузии	317,16
A26.30.004.010	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии	436,88
A26.30.004.014	Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом	1 485,57
A26.30.004.015	Определение карбапенемаз методом градиентной диффузии	1 046,71
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	97,17
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	149,13
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	62,34
A26.30.166	Биохимическая идентификация микроорганизмов микрометодом с использованием тест-систем с визуальным считыванием	425,90
A26.30.167	Биохимическая идентификация анаэробных микроорганизмов грам-положительных палочек Bacillus subtilis, Lactobacillus, Clostridium и др.	293,85
A26.30.038	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 8 тестам (рутинный метод)	116,53
A26.30.039	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов (по Граму)	55,46
A26.30.041	Фаготипирование возбудителей брюшного тифа (на 1 культуру)	119,71
A26.30.042	Биохимическая идентификация грибов рода Аспергиллус (рутинный метод)	61,60
A26.30.043	Биохимическая идентификация грибов рода Кандида (рутинный метод)	87,39
A26.30.044	Пересев штаммов микроорганизмов музейных коллекций	149,63
A26.30.045	Клонирование коллекционных музейных штаммов (рода стафилококка) с контролем биохимических свойств	204,02
A26.30.046	Клонирование коллекционных музейных штаммов (рода стафилококка) с контролем биохимических свойств и определением чувствительности к антибиотикам	220,81
A26.30.048	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида рода Стафилококк (рутинный метод)	229,10
A26.30.055	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов метиленовым синим	156,17
A26.30.056	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	154,77
A26.30.057	Биохимическая идентификация неферментирующих грамотрицательных бактерий (рутинный метод)	169,95
A26.30.058	Биохимическая идентификация Стрептококков и Энтерококков (рутинный метод)	174,08
A26.30.059	Фаготипирование возбудителей паратифов (на 1 культуру)	88,12
A26.30.060	Фаготипирование стафилококков (на 1 культуру)	121,73
A26.30.061	Биохимическая идентификация Коринебактерий (рутинный метод)	121,12
A26.30.062	Биохимическая идентификация Гемофилов (рутинный метод)	148,56
A26.30.063	Биохимическая идентификация Нейссерий (рутинный метод)	199,37
A26.30.064	Биохимическая идентификация Псевдомонад (рутинный метод)	136,06
	<b>Методы исследования микроорганизмов с использованием бактериологических анализаторов</b>	
A26.05.001.013	Исследование крови на наличие анаэробных м/организмов 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 м/организмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	273,31
A26.30.163.001	Идентификация грам-положительных кокков на автоматическом анализаторе	418,50
A26.30.163.002	Идентификация грам-негативных палочек на автоматическом анализаторе	386,51

Коды	Наименование исследования	Тариф 1 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 В и энтерококков на автоматическом анализаторе	386,51
A26.30.004.071	Определение чувствительности к антибиотикам грам-негативных 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 неферментирующих бактерии на автоматическом анализаторе	386,51
A26.30.004.074	Определение чувствительности к антибиотикам энтеробактерий на автоматическом анализаторе	386,51
A26.30.164.001	Идентификация грам-негативных палочек и энтеробактерий на полуавтоматическом анализаторе	277,49
A26.30.164.002	Идентификация стафилококков на полуавтоматическом анализаторе	300,85
A26.30.164.003	Идентификация неферментирующих грамотрицательных бактерий на полуавтоматическом анализаторе	328,03
A26.30.164.004	Идентификация нейссерий и гемофилов 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 анаэробов 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 мочевых патогенов на полуавтоматическом анализаторе	266,59
A26.30.165.003	Определение чувствительности к антибиотикам грам-негативных палочек на полуавтоматическом анализаторе	290,54
A26.30.165.004	Определение чувствительности к антибиотикам грам-негативных 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 гемофилов на полуавтоматическом анализаторе	392,85
A26.30.165.009	Определение чувствительности к антибиотикам грибов на полуавтоматическом анализаторе АТВ-Expression	451,25
A26.30.165.005	Определение чувствительности к антибиотикам анаэробов 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-биологическая диагностика (ПЦР)</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 гибридизационно-флюоресцентной 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 гибридизационно-флюоресцентной детекции	191,51
A26.05.019.004	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	296,37
A26.05.019.003	Определение генотипа 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	255,12
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	143,22
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	143,22
A26.07.007.003	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	143,22
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	143,22
A26.06.028.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	136,20

Коды	Наименование исследования	Тариф I исследования, руб
A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	136,20
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	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 спинномозговой 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 пунктатах из очагов поражения органов и тканей 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 моче методом полимеразной цепной реакции	143,19
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	162,82
A26.23.008.003	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	162,82
A26.30.114.001	Определение ДНК герпеса 6 типа в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	162,82
A26.05.106.001	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	147,53
A26.30.124	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	181,11
A26.23.066.001	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalis) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	181,11
A26.09.006.003	Определение ДНК микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	165,84
A26.23.013.001	Определение ДНК грибов рода Candida albicans в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	181,11
A26.28.054.001	Определение ДНК Candida albicans в моче методом полимеразной цепной реакции	181,11
A26.23.002.004	Определение ДНК нейссерий (N.meningitidis) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	159,99
A12.06.047.006	Определение ДНК нейссерий (Neisseria meningitidis) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	159,99
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом полимеразной цепной реакции	159,99
A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	159,99
A12.06.047.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	159,99
A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	159,99
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови	154,16
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	154,16
A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato	191,47
A26.23.033	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato	191,47
A26.30.119.001	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила в крови методом полимеразной цепной реакции	303,48
A26.23.039.001	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	303,48
A26.30.125	Определение РНК респираторно-синтициального вируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	229,89
A25.30.225	Определение ДНК аденовируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	202,75
A26.30.113	Определение микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	154,96
A26.30.122	Определение ДНК Helicobacter pylori в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	267,63
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов	1 088,43
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	635,99
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	635,99

Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	1 088,43
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	841,00
A08.21.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистохимических методов	1 088,43
A08.21.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением гистохимических методов	1 088,43
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	635,99
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	39,33
A09.28.006.003	Определение креатинина в моче	34,77
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	1 158,88
A12.05.013.001	Исследование хромосом в лимфоцитах крови	1 158,88
A08.28.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением гистохимических методов	1 088,43
A27.05.041	Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA высокого разрешения при помощи секвенирования) для подбора неродственного донора костного мозга	2 148,98
A08.30.002	Иммуногистохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитokerатины, pт23, SCC, PЭА и другие)	1 588,11
A08.30.004	Иммуногистохимическое исследование биологического материала	1 088,43
A08.30.069	Приготовление гистологического препарата из тканевого фрагмента	635,99
A27.05.008	Определение полиморфизма X163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII	2 148,98
A09.04.001	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	1 453,32
A09.20.014	Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (2 препарата)	778,85
A09.20.015	Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (3 препарата)	649,81
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	1 828,45
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	1 828,45
A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	1 828,45
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа	1 828,45
A27.05.007	Определение полиморфизма C46T (замена цитозина на тимин в позиции 46) в гене фактора XII	1 828,45
A12.05.082	Определение полиморфизма E2/E3/E4 в гене аполиipoprotein E	1 828,45
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	3 212,17
A25.30.230	Определение микроделетий Y-хромосомы (AZF) методом полимеразной цепной реакции	3 622,79
A12.06.001.010	Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов	2 230,53
A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов	2 230,53
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1 359,55
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	1 359,55
A12.06.005.001	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов методом опред.фагоцитоза (пос.)	1 359,55
A12.06.034	Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови	2 341,19
A26.01.001.004	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, трансудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стафилококка	583,16
A26.20.008.014	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	592,34
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	527,86
A26.30.077.001	Микробиологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	333,52
A26.30.121	Определение антигена нейрон-специфической енолазы (ИФА)	422,77
<b>Аллергодиагностика</b>		
A09.05.054.053	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену тимopheвки луговой (gб Phleum pratense) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.057	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену мятлиka лугового (g8 Poa pratensis) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44

Коды	Наименование исследования	Тариф I исследования, руб
A09.05.054.058	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену еже сборной (g3 <i>Dactylis glomerata</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.060	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену овсяницы луговой (g4 <i>Festuca elatior</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.061	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену душистого колоска (g1 <i>Anthoxanthum odoratum</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.080	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пыльцы амброзии ложной (w4 <i>Fransergia acanthicarpa</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	806,08
A09.05.054.072	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену подорожника ланцетовидного (w9 <i>Plantago lanceolata</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.077	Количественное определение специфических иммуноглобулина E(IgE) к аллергену пыльцы амброзии высокой (w1 <i>Ambrosia elatior</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.078	Количественное определение специфических иммуноглобулина E(IgE) к аллергену амброзии голометельчатой (w2 <i>Ambrosia psilostachya</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.079	Количественное определение специфических иммуноглобулина E(IgE) к аллергену амброзии трехнадрезанной (w3 <i>Ambrosia trifida</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.085	Количественное определение специфических иммуноглобулина E(IgE) к аллергену пыльцы полыни (w6 <i>Atemisia vulgaris</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.091	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену лебеды чечевичевидной (w15 <i>Atriplex lentiformis</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.098	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену березы бородавчатой (t3 <i>Betula verrucosa</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.103	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену лещины (t4 <i>Corylus avellana</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.104	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену шелковицы (t70 <i>Morus alba</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.108	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену тополя (t14 <i>Populus deltoides</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.113	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену акации (t19 <i>Acacia longifolia</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.114	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену липы (t208 <i>tilia cordata</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	460,52
A09.05.054.115	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену конского каштана (t203 <i>Aesculus hippocastanum</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.119	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену яичного белка (f1 Egg white) методом иммунохемилюминесцентного анализа	598,85
A09.05.054.125	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену сои (f14 Soya bean) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.132	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену апельсина (f33 Orange) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.134	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену креветок (f24 Shrimp) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.136	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену свинины (f26 Pork) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.138	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену желтка яйца (f75 Egg yolk) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.142	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену мяса курицы (f83 Chicken meat) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.143	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену говядины (f27 Beef) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.146	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену лосося (f41 Salmon) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44

Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A09.05.054.147	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену земляники (f44 Strawberry) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.149	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену кокао (f93 Cacao) методом иммунохемилюминесцентного анализа	460,52
A09.05.054.157	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену мяса индейки (f284 Turkey meat) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.158	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену форели (f204 Trout) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.159	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену яйца (f245 Egg) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.160	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену лимона (f208 Lemon) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.161	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену мяса кролика (f213 Rabbit meat) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.165	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену мандарина (f302 Mandarin) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.166	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к альфа-лактальбумину (f76 Alpha-lactalbumin) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.167	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к бета-лактоглобулину (f77 beta-lactoglobulin) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.168	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к казеину (f78 Casein) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.169	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к овальбумину (f232 Ovalbumin) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.170	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к овомуконду (f233 Ovomucoid) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.171	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к лизоциму яйца (k208 nGal d4) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.172	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к кональбумину яйца (f323 nGal d3) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.178	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену клейковины зерновых (глютену) (f79 Gluten) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.182	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену клеща домашней пыли (d1 Dermatophagoides pteronyssinus) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.183	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену клеща домашней пыли (d2 Dermatophagoides farinae) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.184	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену эпителия и перхоти кошки (e1 Cat dander) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.189	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену перхоти собаки (e5 Dog dander) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.202	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену эпителия морской свинки (e6 Guinea pig epithelium) методом иммунохемилюминесцентного анализа	806,08
A09.05.054.206	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену эпителия хомяка (e84 Hamster epithelium) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,41
A09.05.054.209	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену плесневого гриба Cladosporium herbarum (m2 Cladosporium herbarum) методом иммунохемилюминесцентного анализа	806,08
A09.05.054.210	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену плесневого гриба Alternaria alternata (m6 Alternaria alternata) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.211	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену плесневого 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 плесневого гриба Penicillium notatum (m1 Penicillium notatum) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44



Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A09.05.054.214	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену гриба <i>Aspergillus flavus</i> (m228 <i>Aspergillus flavus</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	460,52
A09.05.054.215	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену гриба <i>Penicillium frequentans</i> (m209 <i>Penicillium glabrum</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	460,52
A09.05.054.216	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену дрожжевого гриба <i>Malassezia spp.</i> (m227) методом иммунохемилюминесцентного анализа	460,52
A09.05.054.219	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к яду пчелы домашней (i1 <i>Apis mellifera</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.226	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену амоксициллина (с6 <i>Amoxicillin</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.228	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пенициллина G (c1 <i>Penicillin G</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	806,08
A09.05.054.285	Скрининговый 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 пыльцы тимофеевки луговой ( <i>Phleum pratense</i> ) rPhl p1, rPhl p5b методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.055	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к минорным компонентам пыльцы тимофеевки луговой ( <i>Phleum pratense</i> ) rPhl p7, rPhl p12 методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.287	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса G(IgG) к аллергокомпонентам rPhl p1 тимофеевки луговой (g205 <i>Phleum pratense</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.068	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену подсолнечника (w204 <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 (w230 nAmb, A1 (recombinant) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.086	Количественное определение специфических иммуноглобулина E(IgE) к аллергену пыльцы полыни (w5 <i>Artemisia vulgaris</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.087	Количественное определение специфических рекомбинантных иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пыльцы полыни (w231 nArt v1 <i>Artemisia vulgaris</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.088	Количественное определение специфических рекомбинантных иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пыльцы полыни (w233 nArt v3 LTP <i>Artemisia vulgaris</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.099	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к минорным перекрестно-реагирующим компонентам пыльцы березы ( <i>Betula verrucosa</i> )(t221 rBet v2, rBet v4) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.100	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к мажорным компонентам пыльцы березы (t215 rBet v1 <i>Betula verrucosa</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.102	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса G(IgG) к аллергену пыльцы березы (t215 rBet v 1 <i>Betula verrucosa</i> ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.120	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену молока (f2 Milk)методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.121	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену рыбы треска (f3 fish)методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.122	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену карпа (f355 rCyp c 1) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.123	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену пшеницы (f4 Wheat) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.124	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену глиадину пшеницы (f416 rTri a19 Омега-5 Глиадин) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.126	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену сои ( rGly m 4 PR-10) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.127	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену арахиса (f13 Peanut) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.128	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену арахиса (f423 rAra h1 ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.129	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену арахиса (f423 rAra h2 ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44



Коды	Наименование исследования	Тариф 1 исследования, руб
A09.05.054.130	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену арахиса (f424 rAra h3 ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.131	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену арахиса (f427 rAra h9 ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.135	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену креветок (f351 Shrimp, rPe n a1 тропомозин) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.241	Определение специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к смеси пищевых продуктов: яичного белка, молока, трески, пшеницы, арахиса, сои (fx5(f1, f2, f3, f4, f13, f14)) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.185	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергокомпонентам кошки (e94 rFel d1 ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.186	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к сывороточному альбумину кошки (e220 nFel d2 Cat serum albumin) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.190	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергокомпонентам собаки (e101 rCan f1) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.191	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергокомпонентам собаки (e102 rCan f2) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.192	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к сывороточному альбумину собаки (e221 rCan f3) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.193	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену перхоти лошади (e3 Horse dander) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.137	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергену бычьего сывороточного альбумина (e204 nBos d6 Bovine serum albumin) методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
A09.05.054.288	Количественное определение специфических иммуноглобулинов класса E(IgE) к аллергокомпонентам m229 rAlt a1 методом иммунохемилюминесцентного анализа	593,44
<b>Иммуногематологические исследования</b>		
A12.05.005.011	Определение группы крови и резус-фактора	138,74
A12.05.005.015	Скрининг эритроцитарных антител с использованием гелевой технологии	1 039,32
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	826,69
A25.30.176	Скрининг и идентификация антител (гелевая технология)	2 695,94
A26.30.110	Выявление иммунных антител системы АВ0 с унитолом	712,57
A25.30.177	Определение титра иммунных антител по системе АВ0 с унитолом	966,62
A12.05.005.013	Фенотипирование эритроцитов по клинически значимым антигенам с использованием гелевой технологии	434,54
A12.05.005.014	Определение группы крови и резус-фактора (гелевая технол.)	250,20
<b>Цитологические исследования</b>		
A26.20.068	Жидкостное цитологическое исследование по Папаниколау (PAP-test)	830,00
<b>Аутоиммунные исследования</b>		
A12.06.035.003	Определение антиядерных антител (ANA) в сыворотке крови	356,59

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

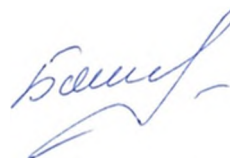


А.С. Дабахьян

Тарифы консультации (консилиума врачей) 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. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

**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)	24 798,51
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



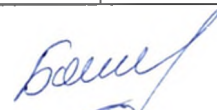
А.С. Дабахьян

**Тарифы на медицинские услуги по реабилитации пациентов детского населения в амбулаторных условиях (комплексное посещение) в медицинских организациях краевого уровня и центрах медицинской реабилитации с 1 января 2024 года**


Профиль	МКБ 10	Наименование	Дети	
			Медицинские организации краевого уровня, Центры медицинской реабилитации	
Неврология	G80-G83	Паралитические синдромы, в т.ч. ДЦП, в результате поражения центральной нервной системы	19 511,80	
	G93	Другие поражения головного мозга	3 717,47	
	P96	Другие нарушения возникшие в перинатальном периоде	3 717,47	
	G90	Вегето-сосудистая дистония	8 447,59	
	R47-R49	Нарушение экспрессивной речи	22 000,23	
Дерматология	Q80	Ихтиоз	5 973,48	
	L30	Экзема	7 349,40	
	L40	Псориаз	5 887,24	
	L20	Атопический дерматит	5 729,35	
Гастроэнтерология	K21,K25-K26,K30	Гастроэзофагеальный рефлюкс, язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки, диспепсия	14 104,70	
	K50-K52	Неинфекционные энтериты, колиты	15 566,76	
	K80,K81,K83-K87	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	10 179,49	
	K82	Дисфункция желчного пузыря (гиперфункцией)	9 318,23	
	K82	Дисфункция желчного пузыря (гипофункцией)	10 351,93	
	K29	Хронический гастродуоденит (исполная ремиссия)	8 473,76	
Отоларингология	H90-H91	Нарушение слуха	21 900,36	
	J31	Хронический ринит, назофарингит и фарингит	10 906,65	
	J35	Хронические болезни миндалин и аденоидов	11 192,75	
	J37	Хронический ларингит, ларинготрахеит	11 172,36	
	J39	Другие болезни верхних дыхательных путей	3 717,47	
Травматология и ортопедия	T90, T91	Последствия травм головы, шеи и туловища	14 821,34	
	T92, T93, T94	Последствия травм верхней и нижней конечности, а также травм, захватывающих несколько областей	17 891,01	
	M05-M07,M09,M13,M16-M17,M19,M22-M23,M25.0	Серопозитивный ревматоидный артрит, другие ревматоидные артриты, псориатические и энтеропатические артропатии, ювенильный артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках, другие артриты, коксартроз, гонартроз, другие артрозы, поражение надколенника, внутрисуставные поражения колена, гемартроз	14 806,43	
	M40,M43.6,M54	Кифоз и лордоз, кривошея, дисплазия	17 972,25	
	M30-M36	Системные поражения соединительной ткани	11 171,49	
	M02, M08	Ювенильный артрит, реактивные артропатии	9 165,37	
	M41, M42.0	Сколиоз, остеохондроз позвоночника	8 764,88	
	Q66.5, M21.4	Плоскостопие	8 909,68	
	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. Дабакьян

**Тарифы на медицинские услуги по реабилитации пациентов детского населения в амбулаторных условиях (комплексное посещение) в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь с 1 января 2024 года**

Профиль	МКБ 10	Наименование	Дети
			Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь
Неврология	G80-G83	Паралитические синдромы, в т.ч. ДЦП, в результате поражения центральной нервной системы, дети первого года жизни с патологией нервной системы	18 066.70
	G90	Вегето-сосудистая дистония	8 447.59
	R47-R49	Нарушение экспрессивной речи	22 000.23
Гастроэнтерология	K21.K25-K26.K30	Гастроэзофагеальный рефлюкс, язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки, диспепсия	10 394.11
	K50-K52	Неинфекционные энтериты, колиты	11 132.59
	K80.K81.K83-K87	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	7 234.93
	K82	Дисфункция желчного пузыря (гиперфункцией)	7 234.93
	K82	Дисфункция желчного пузыря (гипофункцией)	7 234.93
	K29	Хронический гастродуоденит (неполная ремиссия)	8 473.76
Отоларингология	H90-H91	Нарушение слуха	17 567.14
	J35	Хронические болезни миндалин и аденоидов	7 001.44
	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 аккомодация	11 575.67
Травматология и ортопедия	T90, T91	Последствия травм головы, шеи и туловища	10 500.53
	T92, T93, T94	Последствия травм верхней и нижней конечности, а также травм, захватывающих несколько областей	7 202.35
	M40.M43.6.M54	Кифоз и лордоз, кривошея, долсалгия	17 972.25
	M30-M36	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. Дабахьян

**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 ~~15~~.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



**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	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент спецификации	Размер финансового обеспечения
1	ГБУЗ "Городская больница г. Горячий Ключ" МЗ КК	05017	ФАП х. Кура-Цеце	менее 100	+	1	615 200
2		05024	ФАП с. Фанагорийское	менее 100	+	1	615 200
3	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 2" МЗ КК	15533	ФАП с. Подхрестовое	менее 100	+	1	615 200
4	ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеронского района" МЗ КК	17512	ФАП с. Тубы	менее 100	-	1	615 200
5	ГБУЗ "Брюховецкая центральная районная больница" МЗ КК	19021	ФАП х. Привольный	менее 100	-	1	615 200
6	ГБУЗ "Новокубанская центральная районная больница" МЗ КК	33029	ФАП п. Веселый	менее 100	-	1	615 200
7	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ КК	35036	ФАП х. Чехрак	менее 100	+	1	615 200
8	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н.Г." МЗ КК	37525	ФАП х. Аджановки	менее 100	+	1	615 200
9	ГБУЗ "Староминская центральная районная больница" МЗ КК	39014	ФАП п. Придорожный	менее 100	+	1	615 200
10	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК	40018	ФАП х. Еремин	менее 100	+	1	615 200
11		40019	ФАП ст. Новобекешевский	менее 100	+	1	615 200
12		40503	ФАП х. Дубовиков	менее 100	-	1	615 200
13		40505	ФАП х. Веселый	менее 100	+	1	615 200
14		40508	ФАП х. Чернобабов	менее 100	+	1	615 200
15	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК	46008	ФАП х. Нюленький	менее 100	+	1	615 200
16	ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК	01545	ФАП п. Уташ	от 101-900	+	1	1 230 500
17		01546	ФАП х. Вестник	от 101-900	+	1	1 230 500
18		01547	ФАП х. Иванов	от 101-900	+	1	1 230 500
19		01548	ФАП х. Большой Разнокол	от 101-900	-	1	1 230 500
20		01549	ФАП х. Уташ (Уташ-2)	от 101-900	+	1	1 230 500
21		01550	ФАП х. Бужор	от 101-900	-	1	1 230 500
22		01553	ФАП с. Сукко	от 101-900	+	1	1 230 500
23		01557	ФАП х. Нижняя Гостагайка	от 101-900	+	1	1 230 500
24		01559	ФАП х. Черный	от 101-900	+	1	1 230 500
25		01565	ФАП х. Курбацкий	от 101-900	+	1	1 230 500
26	ГБУЗ "Городская больница города Армавира" МЗ КК	02510	ФАП х. Первомайский	от 101-900	+	1	1 230 500
27		02519	ФАП п. Южный	от 101-900	-	1	1 230 500
28	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК	03527	ФАП "Новый"	от 101-900	+	1	1 230 500
29		03529	ФАП "Степной"	от 101-900	+	1	1 230 500
30		03530	ФАП "Восточный"	от 101-900	+	1	1 230 500
31		03531	ФАП "Садовый"	от 101-900	+	1	1 230 500
32		03532	ФАП "Грушевый"	от 101-900	+	1	1 230 500
33		03552	ФАП "Фалеевский"	от 101-900	+	1	1 230 500
34		03553	ФАП "Терновый"	от 101-900	+	1	1 230 500
35		03557	ФАП "Проточный"	от 101-900	+	1	1 230 500
36		03558	ФАП "Комсомольский"	от 101-900	+	1	1 230 500
37		03559	ФАП "Ганжинский"	от 101-900	+	1	1 230 500
38	03560	ФАП "Высотный"	от 101-900	+	1	1 230 500	



№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность, обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент специфики	Размер финансового обеспечения
39		03562	ФАП "Фокинский"	от 101-900	+	1	1 230 500
40		03563	ФАП "Нижневеденецкий"	от 101-900	+	1	1 230 500
41		03564	ФАП "Октябрьский"	от 101-900	+	1	1 230 500
42		03567	ФАП "Лантратовский"	от 101-900	+	1	1 230 500
43		03570	ФАП "Гурийский"	от 101-900	+	1	1 230 500
44		03571	ФАП "Мирный"	от 101-900	+	1	1 230 500
45		03577	ФАП п. Верхневеденецкий	от 101-900	+	1	1 230 500
46	ГБУЗ "Городская больница города-курорта Геленджик" МЗ КК	04057	ФАП с Тешебе	от 101-900	+	1	1 230 500
47		04033	ФАП с Кривица	от 101-900	+	1	1 230 500
48		04045	ФАП х Джанхот	от 101-900	+	1	1 230 500
49	ГБУЗ "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК	04047	ФАП с. Прасковеевка	от 101-900	+	1	1 230 500
50		04070	ФАП п. Светлый	от 101-900	+	1	1 230 500
51		04071	ФАП с. Виноградное	от 101-900	-	1	1 230 500
52		04072	ФАП х. Бетта	от 101-900	-	1	1 230 500
53	ГБУЗ "Городская больница г. Горячий Ключ" МЗ КК	05018	ФАП п. Октябрьский	от 101-900	-	1	1 230 500
54		05020	ФАП п. Широкая балка	от 101-900	+	1	1 230 500
55		05021	ФАП ст. Кутаисской	от 101-900	+	1	1 230 500
56	ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК	06517	ФАП п. Морской	от 101-900	+	1	1 230 500
57		06520	ФАП п. Первомайский	от 101-900	+	1	1 230 500
58		06521	ФАП п. Пролетарский	от 101-900	+	1	1 230 500
59		06522	ФАП п. Н. - Островского	от 101-900	+	1	1 230 500
60		06523	ФАП х. Неядеревяковский	от 101-900	+	1	1 230 500
61		06524	ФАП п. Заводской	от 101-900	+	1	1 230 500
62		06525	ФАП п. Братский	от 101-900	+	1	1 230 500
63		06526	ФАП х. Зеленая Роша	от 101-900	+	1	1 230 500
64		06528	ФАП п. Симоновка	от 101-900	-	1	1 230 500
65		06529	ФАП х. Новатор	от 101-900	-	1	1 230 500
66		06530	ФАП п. Большевик	от 101-900	+	1	1 230 500
67		06531	ФАП п. Заря	от 101-900	+	1	1 230 500
68		06532	ФАП п. Дальний	от 101-900	+	1	1 230 500
69		06533	ФАП п. Мирный	от 101-900	+	1	1 230 500
70		06534	ФАП х. Приазовка	от 101-900	+	1	1 230 500
71		06535	ФАП с. Красноармейское	от 101-900	+	1	1 230 500
72		06536	ФАП х. Шиловка	от 101-900	+	1	1 230 500
73		06547	ФАП п. Яснополянский	от 101-900	+	1	1 230 500
74	ГБУЗ "Городская поликлиника № 13 города Краснодара" МЗ КК	07533	ФАП х. Октябрьский	от 101-900	+	1	1 230 500
75	ГБУЗ "Городская поликлиника № 12 города Краснодара" МЗ КК	07535	ФАП п. Краснолит	от 101-900	+	1	1 230 500
76	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ КК	09073	ФАП п. Виноградный	от 101-900	+	1	1 230 500
77		09075	ФАП х. Плавненский	от 101-900	+	1	1 230 500
78		09077	ФАП с. Русского	от 101-900	+	1	1 230 500
79		09080	ФАП х. Шелтальский	от 101-900	+	1	1 230 500
80		09081	ФАП х. Кувичинский	от 101-900	+	1	1 230 500
81		09083	ФАП х. Гвардейский	от 101-900	+	1	1 230 500
82		09084	ФАП х. Евсеевский	от 101-900	+	1	1 230 500
83		09088	ФАП с. Баранцовское	от 101-900	+	1	1 230 500
84		09093	ФАП ст. Гладковской	от 101-900	-	1	1 230 500
85		09095	ФАП х. Непиль	от 101-900	+	1	1 230 500
86	ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	10001	ФАП п. Веселый	от 101-900	+	1	1 230 500
87		10003	ФАП х. Харьковский	от 101-900	+	1	1 230 500
88		10004	ФАП ст. Отважная	от 101-900	+	1	1 230 500
89		10005	ФАП с. Гофинок	от 101-900	+	1	1 230 500
90		10006	ФАП ст. Чернореченская	от 101-900	+	1	1 230 500
91		10007	ФАП с. Гериле	от 101-900	+	1	1 230 500
92		10008	ФАП п. Ново-Лабинский	от 101-900	+	1	1 230 500
93		10009	ФАП п. Мирный	от 101-900	+	1	1 230 500
94		10012	ФАП п. Красный	от 101-900	-	1	1 230 500
95		10035	ФАП ст. Еременская	от 101-900	-	1	1 230 500
96		10040	ФАП х. Соколин	от 101-900	+	1	1 230 500
97		10041	ФАП ст. Чамлыкской	от 101-900	+	1	1 230 500
98	10042	ФАП х. Веселый	от 101-900	+	1	1 230 500	
99	ГБУЗ "Городская поликлиника № 8 города Новороссийска" МЗ КК	11521	ФАП х. Ленинский путь	от 101-900	+	1	1 230 500
100		11522	ФАП х. Победа	от 101-900	+	1	1 230 500
101	ГБУЗ "Городская поликлиника № 7 города Новороссийска" МЗ КК	11515	ФАП х. Горный	от 101-900	+	1	1 230 500
102	ГБУЗ "Городская поликлиника № 1 города Новороссийска" МЗ КК	11540	ФАП с. Фелотовка	от 101-900	+	1	1 230 500

№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент специфики	Размер финансового обеспечения
103	ГБУЗ "Городская больница №2 города Новороссийска" МЗ КК	11512	ФАП с Дюрсс	от 101-900	+	1	1 230 500
104		11513	ФАП с Северная Озерейка	от 101-900	+	1	1 230 500
105		11514	ФАП с Большие хутора	от 101-900	+	1	1 230 500
106	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК	12027	ФАП х Водный	от 101-900	+	1	1 230 500
107		12033	ФАП п. Вишневый	от 101-900	+	1	1 230 500
108		12034	ФАП п. Степной	от 101-900	+	1	1 230 500
109		12041	ФАП х. Нешадиловский 4.5 отделение	от 101-900	+	1	1 230 500
110		12043	ФАП х. Семисозный	от 101-900	+	1	1 230 500
111		12044	ФАП х. Деревянковка	от 101-900	-	1	1 230 500
112		12048	ФАП х. Слободка	от 101-900	-	1	1 230 500
113		12049	ФАП х. Беликов	от 101-900	-	1	1 230 500
114	12050	ФАП с. Погорелово	от 101-900	-	1	1 230 500	
115	ГБУЗ "Городская больница №1 г.Сочи" МЗ КК	13528	ФАП аул. Большой Кичмай г.Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
116		13531	ФАП аула Тхагапш г.Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
117		13532	ФАП пос. Марьино г.Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
118		13533	ФАП п. Алексеевка г.Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
119		13534	ФАП аула Калез г.Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
120		13535	ФАП аула Наджно г.Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
121	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 г.Сочи" МЗ КК	13555	ФАП с. Калиновое Озеро г.Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
122	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г.Сочи" МЗ КК	13579	ФАП села Третья Рота г.Сочи	от 101-900	-	1	1 230 500
123		13580	ФАП села Харциз Второй г.Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
124		13581	ФАП села Солохаул г.Сочи	от 101-900	+	1	1 230 500
125	13622	ФАП с. Варваревка	от 101-900	+	1	1 230 500	
126	ГБУЗ "Городская больница №8 г.Сочи" МЗ КК	13620	ФАП с. Кепша	от 101-900	-	1	1 230 500
127	ГБУЗ "Тихорецкая центральная районная больница" МЗ КК	14050	ФАП ст. Новоремановская	от 101-900	+	1	1 230 500
128		14056	ФАП х. Латыши	от 101-900	+	1	1 230 500
129		14057	ФАП пос. Мирный	от 101-900	+	1	1 230 500
130		14058	ФАП х. Ленинское Возрождение	от 101-900	+	1	1 230 500
131		14060	ФАП пос. Степной	от 101-900	-	1	1 230 500
132		14061	ФАП пос. Урожайный	от 101-900	+	1	1 230 500
133		14063	ФАП ст. Еремизино-Борисовская	от 101-900	+	1	1 230 500
134		14065	ФАП х. Ленинский	от 101-900	+	1	1 230 500
135		14066	ФАП х. Привольный	от 101-900	+	1	1 230 500
136		14067	ФАП х. Красный	от 101-900	-	1	1 230 500
137		14068	ФАП пос. Полевой	от 101-900	+	1	1 230 500
138		14071	ФАП п. железнодорожного разъезда Тихоцкий	от 101-900	+	1	1 230 500
139		14072	ФАП пос. Большевик	от 101-900	+	1	1 230 500
140	14073	ФАП пос. Зеленый	от 101-900	-	1	1 230 500	
141	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №1" МЗ КК	15520	ФАП п. Южный	от 101-900	+	1	1 230 500
142		15521	ФАП с. Гизель-Дере	от 101-900	+	1	1 230 500
143		15522	ФАП с. Вольное	от 101-900	+	1	1 230 500
144		15523	ФАП с. Дедеркой	от 101-900	+	1	1 230 500
145		15524	ФАП п. Основной	от 101-900	-	1	1 230 500
146	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №2" МЗ КК	15529	ФАП с. Бжид	от 101-900	+	1	1 230 500
147		15532	ФАП а. Песебе	от 101-900	+	1	1 230 500
148		15534	ФАП с. Молдовановка	от 101-900	+	1	1 230 500
149		15535	ФАП с. Горское	от 101-900	+	1	1 230 500
150	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница №4" МЗ КК	15538	ФАП а. Малое Псеушко	от 101-900	-	1	1 230 500
151		15539	ФАП с. Кирпичное	от 101-900	+	1	1 230 500
152		15540	ФАП с. УЗКа	от 101-900	+	1	1 230 500
153		15543	ФАП с. Индюк	от 101-900	+	1	1 230 500
154		15544	ФАП с. Навагинское	от 101-900	+	1	1 230 500
155		15546	ФАП х. Терзиян	от 101-900	+	1	1 230 500
156		15547	ФАП с. Гунайка Четвертая	от 101-900	+	1	1 230 500
157		15548	ФАП ст. Чинары	от 101-900	-	1	1 230 500
158		15549	ФАП с. Гойтх	от 101-900	+	1	1 230 500
159		15550	ФАП х. Островская Щель	от 101-900	+	1	1 230 500
160	15552	ФАП с. Анастасиевка	от 101-900	+	1	1 230 500	
161		16013	ФАП х. Эриванский	от 101-900	+	1	1 230 500
162		16014	ФАП ст. Шапсугетской	от 101-900	+	1	1 230 500

№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент специфики	Размер финансового обеспечения	
163	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ КК	16015	ФАП с Светлогорского	от 101-900	-	1	1 230 500	
164		16017	ФАП п. Пролетарий	от 101-900	-	1	1 230 500	
165		16018	ФАП х Ленинский	от 101-900	+	1	1 230 500	
166		16020	ФАП х Свердловский	от 101-900	+	1	1 230 500	
167		16028	ФАП х Первомайский	от 101-900	+	1	1 230 500	
168		16029	ФАП х Краснооктябрьский	от 101-900	-	1	1 230 500	
169		16030	ФАП п.Синегорск	от 101-900	+	1	1 230 500	
170		16033	ФАП х. Керобкин	от 101-900	-	1	1 230 500	
171		ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеронского района" МЗ КК	17505	ФП п/т Нефтегорск	от 101-900	-	1	1 230 500
172			17507	ФП ст Темнолесской	от 101-900	-	1	1 230 500
173	17508		ФАП ст Нижегородской	от 101-900	+	1	1 230 500	
174	17509		ФАП х Гуамка	от 101-900	+	1	1 230 500	
175	17510		ФАП п Отдаленный	от 101-900	+	1	1 230 500	
176	17513		ФП п Новый Режет	от 101-900	+	1	1 230 500	
177	17514		ФАП ст.Лесогорской	от 101-900	+	1	1 230 500	
178	17515		ФАП ст.Линейная	от 101-900	+	1	1 230 500	
179	17519		ФАП ст Самурской	от 101-900	-	1	1 230 500	
180	17520		ФАП ст Ширванской	от 101-900	-	1	1 230 500	
181	17521		ФАП х Спасов	от 101-900	+	1	1 230 500	
182	17522		ФАП х Цуревский	от 101-900	+	1	1 230 500	
183	17523		ФАП х Зазудин	от 101-900	+	1	1 230 500	
184	17538		ФАП х. Красная Горка	от 101-900	+	1	1 230 500	
185	17539		ФАП п. Асфальтовая гора	от 101-900	+	1	1 230 500	
186	17540		ФАП х Травалев	от 101-900	+	1	1 230 500	
187	17541		ФАП п. Станционный	от 101-900	+	1	1 230 500	
188	ГБУЗ "Белоглинская центральная районная больница" МЗ КК	18012	ФАП п. Саловый	от 101-900	+	1	1 230 500	
189		18013	ФАП п. Восточный	от 101-900	+	1	1 230 500	
190		18015	ФАП п. Селекционный	от 101-900	-	1	1 230 500	
191		18016	ФАП п. Западный	от 101-900	+	1	1 230 500	
192		18017	ФАП п. Семеноводческий	от 101-900	+	1	1 230 500	
193		18018	ФАП х Меклета	от 101-900	+	1	1 230 500	
194		18019	ФАП ст.Новолокинская	от 101-900	+	1	1 230 500	
195		18020	ФАП х.Туркинский	от 101-900	+	1	1 230 500	
196	ГБУЗ "Бриховцевская центральная районная больница" МЗ КК	19009	ФАП х Поды	от 101-900	-	1	1 230 500	
197		19017	ФАП пос. Лебяжий Остров	от 101-900	+	1	1 230 500	
198		19018	ФАП х Киповия	от 101-900	+	1	1 230 500	
199		19019	ФАП пос. Заря	от 101-900	+	1	1 230 500	
200		19027	ФАП х Гарбузовая Балка	от 101-900	+	1	1 230 500	
201		19030	ФАП х Челюскинец	от 101-900	+	1	1 230 500	
202		19036	ФАП с. Бейсугское	от 101-900	+	1	1 230 500	
203	19039	ФАП х. Кубань	от 101-900	-	1	1 230 500		
204	ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница имени заслуженного врача РФ В Ф Долгополова" МЗ КК	20504	ФАП х Иногородне-Малеваный	от 101-900	+	1	1 230 500	
205		20505	ФАП с Первомайское	от 101-900	+	1	1 230 500	
206		20507	ФАП ст Александровскон	от 101-900	+	1	1 230 500	
207		20509	ФАП с Заря	от 101-900	-	1	1 230 500	
208		20510	ФАП п.Перемышский	от 101-900	+	1	1 230 500	
209		20511	ФАП п.Отважный	от 101-900	-	1	1 230 500	
210		20512	ФАП п.Советский	от 101-900	-	1	1 230 500	
211		20513	ФАП п.Октябрьский	от 101-900	-	1	1 230 500	
212		20514	ФАП х.Память Ленина	от 101-900	-	1	1 230 500	
213		20516	ФАП №2 ст.Новобейсугской	от 101-900	-	1	1 230 500	
214	20526	ФАП мобильный, ГБУЗ Выселковская ЦРБ	от 101-900	-	1	1 230 500		
215	ГБУЗ Гулькевичская центральная районная больница МЗ КК	21035	ФАП п.Ботаника	от 101-900	-	1	1 230 500	
216		21038	ФАП х. Лесозащита	от 101-900	+	1	1 230 500	
217		21040	ФАП х.Красная Поляна	от 101-900	-	1	1 230 500	
218		21041	ФАП х.Духляский	от 101-900	+	1	1 230 500	
219		21042	ФАП х.Алексеевский	от 101-900	+	1	1 230 500	
220		21044	ФАП х.Булаков	от 101-900	+	1	1 230 500	
221		21045	ФАП х.Ново-Красный	от 101-900	+	1	1 230 500	
222		21046	ФАП х.Воздвиженский	от 101-900	+	1	1 230 500	
223		21065	ФАП с.Новомихайловское	от 101-900	-	1	1 230 500	

№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент специфики	Размер финансового обеспечения
224	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК	22014	ФАП пос Янтарный	от 101-900	-	1	1 230 500
225		22015	ФАП пос Зарождение	от 101-900	+	1	1 230 500
226		22016	ФАП пос.Кочетинский	от 101-900	+	1	1 230 500
227		22022	ФАП пос Дальний	от 101-900	+	1	1 230 500
228	ГБУЗ "Кавказская центральная районная больница" МЗ КК	23011	ФАП № 10 х Черномуровский	от 101-900	+	1	1 230 500
229		23013	ФАП № 11 п Пролетарский	от 101-900	+	1	1 230 500
230		23021	ФАП № 9 п Степной	от 101-900	+	1	1 230 500
231		23513	ФАП № 1 п Возрождение	от 101-900	+	1	1 230 500
232		23514	ФАП п. Красноармейский	от 101-900	+	1	1 230 500
233		23515	ФАП № 3 п. Комсомольский	от 101-900	+	1	1 230 500
234		23516	ФАП № 4 п. Расцвет	от 101-900	+	1	1 230 500
235		23517	ФАП № 5 п. Розы Люксембург	от 101-900	+	1	1 230 500
236		23522	ФАП № 6 п. Десятихатка	от 101-900	+	1	1 230 500
237	ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК	24511	ФАП с Долиновское	от 101-900	+	1	1 230 500
238		24515	ФАП х. Пригибский	от 101-900	+	1	1 230 500
239	ГБУЗ "Каневская центральная районная больница" МЗ КК	25001	ФАП х Красный очаг	от 101-900	+	1	1 230 500
240		25002	ФАП х Сухие Челбасы	от 101-900	+	1	1 230 500
241		25013	ФАП ст Александровская	от 101-900	+	1	1 230 500
242		25014	ФАП х Берез труда	от 101-900	+	1	1 230 500
243		25015	ФАП х Средние Челбасы	от 101-900	+	1	1 230 500
244		25016	ФАП х. Уларный	от 101-900	+	1	1 230 500
245		25017	ФАП х.Орджоникидзе	от 101-900	+	1	1 230 500
246		25018	ФАП х.Мигулы	от 101-900	+	1	1 230 500
247		25021	ФАП х Большие Челбасы	от 101-900	-	1	1 230 500
248		25023	ФАП п Степной	от 101-900	-	1	1 230 500
249		25024	ФАП п Партизанский	от 101-900	-	1	1 230 500
250		25025	ФАП х Труд	от 101-900	-	1	1 230 500
251		25027	ФАП х.Раздольный	от 101-900	+	1	1 230 500
252		25032	ФАП х.Приютный	от 101-900	+	1	1 230 500
253	25033	ФАП х Албаш	от 101-900	+	1	1 230 500	
254	ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница" МЗ КК	26509	ФАП х Пролетарский	от 101-900	+	1	1 230 500
255		26512	ФАП х Казаче Малеванный	от 101-900	+	1	1 230 500
256		26515	ФАП х Верхний	от 101-900	+	1	1 230 500
257		26517	ФАП п Южный	от 101-900	+	1	1 230 500
258		26519	ФАП х Пролетарский-1	от 101-900	+	1	1 230 500
259		26520	ФАП п Раздольный	от 101-900	+	1	1 230 500
260		26521	ФАП п. Привольный	от 101-900	+	1	1 230 500
261		26522	ФАП п. Пролетарский	от 101-900	+	1	1 230 500
262		26523	ФАП п Анапский	от 101-900	+	1	1 230 500
263	26528	ФАП п. Мирный	от 101-900	+	1	1 230 500	
264	ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ КК	27004	ФАП п. Заря Октябрьского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
265		27009	ФАП х Тиховский Трудобеликовского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
266		27011	ФАП х Крупской Старожижестблиевского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
267		27027	ФАП ст Старожижестблиевская Старожижестблиевского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
268		27029	ФАП х. Проточкине Чебургольского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
269		27044	ФАП п Элитный Протичкинского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
270		27046	ФАП п Казачий Ерик Протичкинского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
271		27047	ФАП п Водный Октябрьского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
272	27048	ФАП п. Краснодарский Октябрьского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500	

№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент специфики	Размер финансового обеспечения
273		27049	ФАП п. Мирный Октябрьского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
274		27050	ФАП п. Пелтаевский Октябрьского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
275		27051	ФАП п. Дружный Октябрьского сельского поселения	от 101-900	-	1	1 230 500
276		27052	ФАП п. Колос Октябрьского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
277		27053	ФАП п. Подлесный Октябрьского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
278		27054	ФАП п. Красный лес Октябрьского сельского поселения	от 101-900	+	1	1 230 500
279		ГБУЗ "Крыловская центральная районная больница" МЗ КК	28001	ФАП ст. Октябрьской	от 101-900	+	1
280	28008		ФАП п. отделения №5 совхоза "Новосергиевский"	от 101-900	+	1	1 230 500
281	28016		ФАП х. Казачий	от 101-900	-	1	1 230 500
282	28017		ФАП х. Сиротино	от 101-900	-	1	1 230 500
283	28021		ФАП с. Грузское	от 101-900	+	1	1 230 500
284	28502		ФАП п. Обильный	от 101-900	+	1	1 230 500
285	28503		ФАП п. Запрудный	от 101-900	+	1	1 230 500
286	28506		ФАП п. Водораздельный	от 101-900	+	1	1 230 500
287	28507		ФАП х. Лобова-Балка	от 101-900	+	1	1 230 500
288	ГБУЗ "Курганская центральная районная больница" МЗ КК	29009	ФАП п. Лучезарный	от 101-900	+	1	1 230 500
289		29038	ФАП п. Андреевский	от 101-900	+	1	1 230 500
290	ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК	30505	ФАП х. Нововысоцкий	от 101-900	+	1	1 230 500
291		30508	ФАП п. Ровный	от 101-900	-	1	1 230 500
292		30509	ФАП с. Степное	от 101-900	+	1	1 230 500
293		30511	ФАП х. Большая Лопатина	от 101-900	+	1	1 230 500
294		30512	ФАП ст. Кушевская	от 101-900	-	1	1 230 500
295		30513	ФАП с. Нововановское	от 101-900	-	1	1 230 500
296		30514	ФАП п. Саловый	от 101-900	+	1	1 230 500
297		30515	ФАП п. Мирный	от 101-900	+	1	1 230 500
298		30516	ФАП п. Северный	от 101-900	+	1	1 230 500
299		30521	ФАП п. Коммунар	от 101-900	-	1	1 230 500
300		30522	ФАП х. Зеленая Реша	от 101-900	+	1	1 230 500
301		30523	ФАП с. Алексеевское	от 101-900	-	1	1 230 500
302		30525	ФАП п. Заводской	от 101-900	+	1	1 230 500
303		30526	ФАП х. Нардегин	от 101-900	+	1	1 230 500
304		30533	ФАП х. Красная Поляна	от 101-900	+	1	1 230 500
305		30535	ФАП п. Кисляковка	от 101-900	-	1	1 230 500
306		30537	ФАП х. Пролетарский	от 101-900	-	1	1 230 500
307		30538	ФАП п. Октябрьский	от 101-900	-	1	1 230 500
308		30539	ФАП п. Красная Заря	от 101-900	-	1	1 230 500
309		30542	ФАП х. Цукерова Балка	от 101-900	-	1	1 230 500
310	ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ КК	31016	ФАП х. Западный	от 101-900	+	1	1 230 500
311		31017	ФАП х. Краснострелецкий	от 101-900	+	1	1 230 500
312		31018	ФАП х. Восточный	от 101-900	+	1	1 230 500
313		31019	ФАП х. Ромашки	от 101-900	+	1	1 230 500
314		31020	ФАП х. Андрюшенко	от 101-900	+	1	1 230 500
315		31021	ФАП п. Звезда	от 101-900	+	1	1 230 500
316	ГБУЗ "Московская центральная районная больница" МЗ КК	32503	ФАП ст. Баракаевская	от 101-900	+	1	1 230 500
317		32506	ФАП х. Свободный Мир	от 101-900	+	1	1 230 500
318		32510	ФАП х. Куйбышев	от 101-900	-	1	1 230 500
319		32511	ФАП п. Перевалка	от 101-900	+	1	1 230 500
320		32517	ФАП х. Северный	от 101-900	+	1	1 230 500
321		32518	ФАП ст. Хамкетинская	от 101-900	+	1	1 230 500
322		32520	ФАП х. Славянский	от 101-900	+	1	1 230 500
323		33022	ФАП п. Комсомольский	от 101-900	+	1	1 230 500

№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент спецификации	Размер финансового обеспечения	
324	ГБУЗ "Новокубанская центральная районная больница" МЗ КК	33023	ФАП х. Энгельса	от 101-900	-	1	1 230 500	
325		33024	ФАП п. Мирской	от 101-900	-	1	1 230 500	
326		33026	ФАП х. Горькая Балка	от 101-900	-	1	1 230 500	
327		33028	ФАП х. Передовой	от 101-900	-	1	1 230 500	
328		33030	ФАП п. Первомайский	от 101-900	-	1	1 230 500	
329		33033	ФАП с. Камышеваха	от 101-900	+	1	1 230 500	
330		33034	ФАП х. Красная Звезда	от 101-900	-	1	1 230 500	
331		33036	ФАП п. Южный	от 101-900	+	1	1 230 500	
332		33037	ФАП х. Марьинский	от 101-900	+	1	1 230 500	
333		33038	ФАП х. Большевик	от 101-900	+	1	1 230 500	
334		33039	ФАП п. Западный	от 101-900	+	1	1 230 500	
335		33040	ФАП п. Зорька	от 101-900	+	1	1 230 500	
336		33042	ФАП х. Измайлов	от 101-900	+	1	1 230 500	
337		33046	ФАП х. Стебницкий	от 101-900	+	1	1 230 500	
338		33050	ФАП х. Фортн-талт	от 101-900	+	1	1 230 500	
339		33051	ФАП х. Роте-Фане	от 101-900	+	1	1 230 500	
340		33052	ФАП ст. Косаякинская	от 101-900	-	1	1 230 500	
341		ГБУЗ "Новопокровская центральная районная больница" МЗ КК	34017	ФАП ст. Плоской	от 101-900	-	1	1 230 500
342			34019	ФАП п. Южный	от 101-900	+	1	1 230 500
343			34021	ФАП п. Первомайский	от 101-900	-	1	1 230 500
344	34023		ФАП п. Хлебобоб	от 101-900	+	1	1 230 500	
345	34025		ФАП п. Восход	от 101-900	+	1	1 230 500	
346	34031		ФАП п. Заря	от 101-900	+	1	1 230 500	
347	34032		ФАП п. Заречный	от 101-900	+	1	1 230 500	
348	34033		ФАП п. Малокубанский	от 101-900	+	1	1 230 500	
349	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ КК		35024	ФАП п. Южный	от 101-900	+	1	1 230 500
350		35026	ФАП х. Солдатская Балка	от 101-900	+	1	1 230 500	
351		35028	ФАП п. Маяк	от 101-900	+	1	1 230 500	
352		35031	ФАП х. Ильич	от 101-900	+	1	1 230 500	
353		35032	ФАП с. Пискуновское	от 101-900	+	1	1 230 500	
354		35034	ФАП с. Изобильное	от 101-900	-	1	1 230 500	
355		35035	ФАП х. Тракторный	от 101-900	+	1	1 230 500	
356		35037	ФАП х. Зеленчук-Мостовой	от 101-900	+	1	1 230 500	
357		35040	ФАП ст. Бесстрашная	от 101-900	-	1	1 230 500	
358		35041	ФАП х. Отрадо-Тенгинский	от 101-900	-	1	1 230 500	
359		35043	ФАП ст. Подгорная-Синюха	от 101-900	-	1	1 230 500	
360	35044	ФАП с. Рудь	от 101-900	-	1	1 230 500		
361	ГБУЗ "Павловская центральная районная больница" МЗ КК	36502	ФАП х. Шевченко	от 101-900	-	1	1 230 500	
362		36504	ФАП х. Веселая Жизнь	от 101-900	-	1	1 230 500	
363		36505	ФАП х. Первомайский	от 101-900	+	1	1 230 500	
364		36506	ФАП ст. Украинская	от 101-900	+	1	1 230 500	
365		36507	ФАП х. Междуреченский	от 101-900	+	1	1 230 500	
366		36508	ФАП х. Бальчанинский	от 101-900	+	1	1 230 500	
367		36509	ФАП х. Упорный	от 101-900	+	1	1 230 500	
368		36513	ФАП х. Ленинодар	от 101-900	+	1	1 230 500	
369		36514	ФАП п. Южный	от 101-900	+	1	1 230 500	
370		36517	ФАП х. Новый	от 101-900	+	1	1 230 500	
371	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н.Г." МЗ КК	37510	ФАП п. Октябрьского	от 101-900	+	1	1 230 500	
372		37511	ФАП х. им. Тамаровского	от 101-900	+	1	1 230 500	
373		37517	ФАП х. Курчанский	от 101-900	+	1	1 230 500	
374		37521	ФАП х. Садки	от 101-900	+	1	1 230 500	
375		37523	ФАП х. Невьяпокровский	от 101-900	+	1	1 230 500	
376		37524	ФАП х. Новонекрасовский	от 101-900	+	1	1 230 500	
377	ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК	38514	ФАП ст. Ставропольская	от 101-900	+	1	1 230 500	
378		38522	ФАП ст. Пороно-Покровская	от 101-900	+	1	1 230 500	

№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент специфики	Размер финансового обеспечения	
379		38524	ФАП х Анапьевский	от 101-900	+	1	1 230 500	
380	ГБУЗ "Староминская центральная районная больница" МЗ КК	39003	ФАП х Веселый	от 101-900	+	1	1 230 500	
381		39004	ФАП х Ясени	от 101-900	-	1	1 230 500	
382		39005	ФАП х Желтые Коланы	от 101-900	+	1	1 230 500	
383		39006	ФАП п. Восточный	от 101-900	+	1	1 230 500	
384		39007	ФАП п. Заря	от 101-900	+	1	1 230 500	
385		39015	ФАП п. Дальний	от 101-900	+	1	1 230 500	
386		39020	ФАП п Орлово-Кубанский	от 101-900	+	1	1 230 500	
387		39021	ФАП п Первомайский	от 101-900	+	1	1 230 500	
388		39024	ФАП ст. Новоясенская	от 101-900	+	1	1 230 500	
389		ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК	40501	ФАП пос. Восточный	от 101-900	+	1	1 230 500
390	40502		ФАП х Советский	от 101-900	+	1	1 230 500	
391	40504		ФАП х Красный Зеленчук	от 101-900	+	1	1 230 500	
392	40506		ФАП х Новопеховский	от 101-900	+	1	1 230 500	
393	40507		ФАП с.Шереметьевское	от 101-900	+	1	1 230 500	
394	40509		ФАП х.Зубов	от 101-900	+	1	1 230 500	
395	40510		ФАП х Екатеринославский	от 101-900	+	1	1 230 500	
396	40511		ФАП х Терский (х Терско-Каламбетский)	от 101-900	-	1	1 230 500	
397	40512		ФАП пос Мирный	от 101-900	+	1	1 230 500	
398	40513		ФАП пос Первомайский	от 101-900	+	1	1 230 500	
399	40514		ФАП пос Терновый	от 101-900	+	1	1 230 500	
400	40515		ФАП х Средний	от 101-900	+	1	1 230 500	
401	40516		ФАП х Веревкин	от 101-900	+	1	1 230 500	
402	ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК		42506	ФАП х "Большевик"	от 101-900	+	1	1 230 500
403			42511	ФАП пос Октябрьский	от 101-900	+	1	1 230 500
404			42513	ФАП х. "Красный"	от 101-900	+	1	1 230 500
405		42516	ФАП х. Красноармейский	от 101-900	-	1	1 230 500	
406		42517	ФАП х. Стрицкий	от 101-900	+	1	1 230 500	
407		42518	ФАП х "Мирный"	от 101-900	+	1	1 230 500	
408	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	45022	ФАП х. Калининский	от 101-900	-	1	1 230 500	
409		45024	ФАП х. Красный	от 101-900	+	1	1 230 500	
410		45025	ФАП х. Семеновский	от 101-900	+	1	1 230 500	
411		45026	ФАП х. Южный	от 101-900	+	1	1 230 500	
412		45027	ФАП х. Свободный	от 101-900	+	1	1 230 500	
413		45028	ФАП х Аргатов	от 101-900	+	1	1 230 500	
414		45041	ФАП х. Кадухин	от 101-900	+	1	1 230 500	
415		45042	ФАП х. Согласный	от 101-900	+	1	1 230 500	
416	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК	46002	ФАП а. Коноковский	от 101-900	+	1	1 230 500	
417		46004	ФАП х. Державный	от 101-900	+	1	1 230 500	
418		46005	ФАП х. Западный	от 101-900	+	1	1 230 500	
419		46012	ФАП пос. Дивный	от 101-900	-	1	1 230 500	
420		46014	ФАП пос. Заречный	от 101-900	+	1	1 230 500	
421		46015	ФАП а. Кургаковский	от 101-900	+	1	1 230 500	
422		46016	ФАП с. Новоурупское	от 101-900	+	1	1 230 500	
423		46025	ФАП с. Пантелеймоновское	от 101-900	+	1	1 230 500	
424		46027	ФАП х. Украинский	от 101-900	+	1	1 230 500	
425		46043	ФАП х. Вольность	от 101-900	+	1	1 230 500	
426	ГБУЗ "Щербинновская центральная районная больница" МЗ КК	47501	ФАП пос. Восточный	от 101-900	+	1	1 230 500	
427		47504	ФАП х. Красный Дар	от 101-900	+	1	1 230 500	
428		47505	ФАП х. Любимов	от 101-900	+	1	1 230 500	
429	ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК	01544	ФАП х Суворово-Черкесский	от 901-1500	+	1	2 460 900	
430		01556	ФАП х Красный Курган	от 901-1500	+	1	2 460 900	
431	ГБУЗ "Белореченская центральная	03526	ФАП №2 "Ивановский", п. Южный	от 901-1500	+	1	2 460 900	
432		03533	ФАП "Долгоусевский"	от 901-1500	+	1	2 460 900	
433		03534	ФАП "Дружный"	от 901-1500	-	1	2 460 900	

№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Классифицирующая специфика	Размер финансового обеспечения
434	районная больница" МЗ КК	03555	ФАП "Великовеченский" с Великовечное	от 901-1500	-	1	2 460 900
435		03566	ФАП "Архиповский"	от 901-1500	+	1	2 460 900
436		03568	ФАП "Школьный"	от 901-1500	+	1	2 460 900
437	ГБУЗ "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК	04031	ФАП с Береговое	от 901-1500	+	1	2 460 900
438		04032	ФАП с Михайловский Перевал	от 901-1500	+	1	2 460 900
439	ГБУЗ "Городская больница г Горячий Ключ" МЗ КК	05015	ФАП х Молькин	от 901-1500	-	1	2 460 900
440		05022	ФАП ст Черноморская	от 901-1500	+	1	2 460 900
441		05023	ФАП ст Мартанская	от 901-1500	+	1	2 460 900
442		05025	ФАП с.Безмянное	от 901-1500	+	1	2 460 900
443	ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ КК	09078	ФАП х. Даманка	от 901-1500	+	1	2 460 900
444		09079	ФАП х Армянский	от 901-1500	+	1	2 460 900
445		09085	ФАП х.Красный	от 901-1500	+	1	2 460 900
446		09087	ФАП х.Новотроицкий	от 901-1500	+	1	2 460 900
447		09090	ФАП х.Школьный	от 901-1500	-	1	2 460 900
448		09091	ФАП х Красная Батарея	от 901-1500	+	1	2 460 900
449		09092	ФАП с Кеслерово	от 901-1500	+	1	2 460 900
450		09094	ФАП х.Сазовый	от 901-1500	+	1	2 460 900
451	ГБУЗ "Амбулатория № 1 города Новороссийска" МЗ КК	11516	ФАП с Васильевка	от 901-1500	-	1	2 460 900
452	ГБУЗ "Славянская центральная районная больница" МЗ КК	12032	ФАП хутор Прибрежный	от 901-1500	-	1	2 460 900
453		12035	ФАП поселок Садовый	от 901-1500	-	1	2 460 900
454	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 г Сочи" МЗ КК	13552	ФАП с Нижняя Шиловка г Сочи	от 901-1500	+	1	2 460 900
455		13553	ФАП с. Верхнениколаевское г.Сочи	от 901-1500	-	1	2 460 900
456		13558	ФАП с Красная Веда г.Сочи	от 901-1500	-	1	2 460 900
457		13584	ФАП с. Черешня г.Сочи	от 901-1500	-	1	2 460 900
458		13586	ФАП с Бестужевское г Сочи	от 901-1500	+	1	2 460 900
459	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г.Сочи" МЗ КК	13576	ФАП с Верхнеармянское Лоо г.Сочи	от 901-1500	+	1	2 460 900
460		13582	ФАП на ул.Чайная, д 7 а. г.Сочи (п Уч-Дере)	от 901-1500	+	1	2 460 900
461		13619	ФАП с Бараньяка	от 901-1500	-	1	2 460 900
462	ГБУЗ "Тихорецкая центральная районная больница" МЗ КК	14052	ФАП ст Краснопольская	от 901-1500	-	1	2 460 900
463		14053	ФАП ст Новоархангельская	от 901-1500	-	1	2 460 900
464		14054	ФАП пос Пригородный	от 901-1500	-	1	2 460 900
465		14062	ФАП пос Крутой	от 901-1500	+	1	2 460 900
466	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 1" МЗ КК	15519	ФАП с.Кроянское	от 901-1500	+	1	2 460 900
467		15525	ФАП с Мессежай	от 901-1500	+	1	2 460 900
468		15527	ФАП с Пригородное	от 901-1500	+	1	2 460 900
469	ГБУЗ "Туапсинская центральная районная больница № 2" МЗ КК	15530	ФАП а.Пляхо	от 901-1500	+	1	2 460 900
470	ГБУЗ "Абинская центральная районная больница" МЗ КК	16016	ФАП с Варнавинский	от 901-1500	+	1	2 460 900
471		16019	ФАП х.Екатериновский	от 901-1500	+	1	2 460 900
472	ГБУЗ "Центральная районная больница Апшеронского района" МЗ КК	17516	ФАП х.Каднин	от 901-1500	+	1	2 460 900
473		17518	ФАП п Ерик	от 901-1500	+	1	2 460 900
474	ГБУЗ Гулькевичская центральная районная больница МЗ КК	21028	ФАП х.Тельман	от 901-1500	+	1	2 460 900
475		21029	ФАП п Комсомольский	от 901-1500	+	1	2 460 900
476		21037	ФАП х. Крупский	от 901-1500	+	1	2 460 900
477	ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК	22021	ФАП пос Найлорф	от 901-1500	-	1	2 460 900



№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент специфики	Размер финансового обеспечения
478	ГБУЗ "Калининская центральная районная больница" МЗ КК	24503	ФАП х Лебеди	от 901-1500	+	1	2 460 900
479	ГБУЗ "Кореновская центральная районная больница" МЗ КК	26506	ФАП х Нижний	от 901-1500	+	1	2 460 900
480		26511	ФАП х Бабиче-Кореновский	от 901-1500	+	1	2 460 900
481		26513	ФАП х. Казачий	от 901-1500	+	1	2 460 900
482	ГБУЗ "Красноармейская центральная районная больница" МЗ КК	27005	ФАП поселка Первомайский Октябрьского сельского поселения	от 901-1500	+	1	2 460 900
483		27012	ФАП поселка Рисоопытный Октябрьского сельского поселения	от 901-1500	+	1	2 460 900
484		27045	ФАП поселка Заветное Протичкинского сельского поселения	от 901-1500	-	1	2 460 900
485		27056	ФАП хутора Крикуна Трудобеликовского сельского поселения	от 901-1500	+	1	2 460 900
486		29006	ФАП х. Свобода	от 901-1500	+	1	2 460 900
487	ГБУЗ "Курганинская центральная районная больница" МЗ КК	29012	ФАП п. Северный Петропавловской УБ	от 901-1500	-	1	2 460 900
488		29023	ФАП п. Южный	от 901-1500	-	1	2 460 900
489		30507	ФАП х.Средние Чубурки	от 901-1500	+	1	2 460 900
490	ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК	30510	ФАП х Гослесопитомник	от 901-1500	+	1	2 460 900
491		30517	ФАП мкр Кушевская-3	от 901-1500	+	1	2 460 900
492		30528	ФАП х.Средние-Чубурки 3	от 901-1500	+	1	2 460 900
493		30529	ФАП п Комсомольский	от 901-1500	+	1	2 460 900
494		ГБУЗ "Новокубанская центральная районная больница" МЗ КК	33032	ФАП с Новосельское	от 901-1500	+	1
495	ГБУЗ "Отраденская центральная районная больница" МЗ КК	35023	ФАП п. Садовый	от 901-1500	+	1	2 460 900
496	ГБУЗ "Павловская центральная районная больница" МЗ КК	36503	ФАП с. Краснопартизанское	от 901-1500	-	1	2 460 900
497		36510	ФАП х.Красный	от 901-1500	+	1	2 460 900
498		36512	ФАП х.Средний Челбас	от 901-1500	-	1	2 460 900
499	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Крячченко Н.Г." МЗ КК	37520	ФАП п. Приморский	от 901-1500	+	1	2 460 900
500	ГБУЗ "Тбилисская центральная районная больница" МЗ КК	40026	ФАП х Северокубанский	от 901-1500	+	1	2 460 900
501	ГБУЗ "Темрюкская центральная районная больница" МЗ КК	41016	ФАП "Соленый"	от 901-1500	+	1	2 460 900
502		41025	ФАП "Прогресс"	от 901-1500	+	1	2 460 900
503	ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК	42504	ФАП ст Медведовская	от 901-1500	+	1	2 460 900
504		42505	ФАП х. "Ленинский "	от 901-1500	+	1	2 460 900
505	ГБУЗ "Усть-Лабинская центральная районная больница" МЗ КК	45023	ФАП х. Болгов	от 901-1500	-	1	2 460 900
506	ГБУЗ "Успенская центральная районная больница" МЗ КК	46003	ФАП х Веселый	от 901-1500	+	1	2 460 900
507		46036	ФАП с Трехсельское	от 901-1500	+	1	2 460 900
508	ГБУЗ "Щербинновская центральная районная больница" МЗ КК	47502	ФАП с Николаевка	от 901-1500	+	1	2 460 900
509		47503	ФАП с Глафировка	от 901-1500	+	1	2 460 900
510	ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК	01555	ФАП х.Пятихатки	от 1501- 2000	-	1	2 907 100
511	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК	03535	ФАП "Родниковский"	от 1501- 2000	-	1	2 907 100
512	ГБУЗ "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" МЗ КК	04051	ФАП с Марына Роша	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
513	ГБУЗ "Городская больница № 1 г. Сочи" МЗ КК	13536	ФАП пос. Солоники г. Сочи	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
514		13537	ФАП п. Чемитоквадже г. Сочи	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
515		13539	ФАП п. Совет-Квадже г.Сочи	от 1501- 2000	+	1	2 907 100

№ п/п	Медицинские организации	Код	Наименование ФАП	Численность обслуживаемого населения	Соответствие ФАП правилам МЗ РФ	Коэффициент специфики	Размер финансового обеспечения
516	ГБУЗ "Городская поликлиника №1 г. Сочи" МЗ КК	13590	ФАП с Барановка	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
517	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г.Сочи" МЗ КК	13578	ФАП села Верхнекорная Шель г.Сочи	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
518	ГБУЗ "Курганинская центральная районная больница" МЗ КК	29037	ФАП п. Высокий	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
519	ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК	30506	ФАП х Красное	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
520	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская центральная районная больница имени Кравченко Н.Г." МЗ КК	37519	ФАП ст. Борозинской	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
521	ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК	38520	ФАП х Оазис	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
522	ГБУЗ "Темрюкская центральная районная больница" МЗ КК	41021	ФАП х Белый	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
523		41034	ФАП "Фонталовский"	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
524	ГБУЗ "Тимашевская центральная районная больница" МЗ КК	42507	ФАП х "Ольховский"	от 1501- 2000	+	1	2 907 100
525	ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК	03525	ФАП №1 "Юженский", п. Южный	свыше 2001	+	1	2 907 100
526	ГБУЗ "Амбулатория №1 города Новороссийска" МЗ КК	11519	ФАП с. Глебякя	свыше 2001	+	1	2 907 100
527	ГБУЗ "Городская поликлиника №8 города Новороссийска" МЗ КК	11520	ФАП с. Семигорье	свыше 2001	+	1	2 907 100
528	ГБУЗ "Городская больница №1 г.Сочи" МЗ КК	13538	ФАП п. Шафит г.Сочи	свыше 2001	+	1	2 907 100
529	ГБУЗ "Городская поликлиника №1 г. Сочи" МЗ КК	13589	ФАП с. Верхний Юрт г.Сочи	свыше 2001	+	1	2 907 100
530	ГБУЗ "Городская поликлиника №2 г. Сочи" МЗ КК	13585	ФАП с. Галицыно г.Сочи	свыше 2001	+	1	2 907 100
531	ГБУЗ "Городская поликлиника №4 г.Сочи" МЗ КК	13573	ФАП с. Сергей-Поле г.Сочи	свыше 2001	+	1	2 907 100
532		13577	ФАП с. Горное Лоо г.Сочи	свыше 2001	+	1	2 907 100
533	ГБУЗ "Северская центральная районная больница" МЗ КК	38507	ФАП п. Октябрьский	свыше 2001	+	1	2 907 100

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

Перечень

КСГ заболеваний с коэффициентами относительной затратоемкости, коэффициентами специфичности (для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях) с 1 января 2024 года

№№ п/п	Наименование профиля	№№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	Ксп.		
«101	Акушерское дело	1	«101.001	Беременность без патологии, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,5	1		
		2	«102.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,93	1		
«102	Акушерство и гинекология	3	«102.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28	0,8		
		4	«102.003	Родоразрешение	0,98	1		
		5	«102.004	Кесарево сечение	1,01	1		
		6	«102.005	Осложнения послеродового периода	0,74	1		
		7	«102.006	Послеродовой сепсис	3,21	1		
		8	«102.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71	0,9		
		9	«102.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89	0,8		
		10	«102.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46	0,8		
		11	«102.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,59	0,8		
		12	«102.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	0,8		
		13	«102.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17	0,8		
		14	«102.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	2,2	0,9		
		15	«102.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	3,56	1		
		16	«102.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	4,46	1		
		17	«102.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	4,97	1		
		18	«102.014	Станговые операции при недержании мочи	3,85	1		
		«103	Аллергология и иммунология	19	«103.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	4,52	1
				20	«103.002	Ангиневрозический шок, анафилактический шок	0,27	1
«104	Гастроэнтерология	21	«104.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,89	0,8		
		22	«104.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01	0,9		
		23	«104.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,86	0,9		
		24	«104.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,21	1		
		25	«104.005	Болезни поджелудочной железы	0,87	0,8		
		26	«104.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	4,19	1		
«105	Гематология	27	«105.001	Анемии (уровень 1)	0,94	0,8		
		28	«105.002	Анемии (уровень 2)	5,32	0,8		
		29	«105.003	Нарушения свертываемости крови	4,5	1		
		30	«105.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,09	0,9		
		31	«105.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	4,51	1		
		32	«105.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и паттерном трансфе	2,05	1		
«106	Дерматология	33	«106.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,32	1		
		34	«106.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, фототерапии, плазмафереза	1,39	0,8		
		35	«106.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	2,1	1		
		36	«106.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	2,86	0,8		
«107	Детская кардиология	37	«107.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,84	1		
«108	Детская онкология	38	«108.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	4,37	1		
		39	«108.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82	1		
		40	«108.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	5,68	1		
«109	Детская урология-андрология	41	«109.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97	0,8		
		42	«109.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11	0,8		
		43	«109.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,97	1		
		44	«109.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	2,78	1		
		45	«109.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,15	1		
		46	«109.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,22	0,9		
		47	«109.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,78	1		
		48	«109.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	2,23	1		
		49	«109.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	2,36	1		
		50	«109.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	4,28	1		
		51	«109.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	4,4	1		
«110	Детская хирургия	52	«110.001	Детская хирургия (уровень 1)	2,95	1		
		53	«110.002	Детская хирургия (уровень 2)	5,33	1		
		54	«110.003	Аппендиэктомия, дети	0,77	0,9		
		55	«110.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	0,88	0,9		
		56	«110.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,05	1		
		57	«110.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,25	1		
«111	Детская эндокринология	58	«110.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	2,29	1		
		59	«111.001	Сахарный диабет, дети	1,51	1,4		
		60	«111.002	Заболевания гипоталамуса, дети	2,26	1		
		61	«111.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,38	1		
		62	«111.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	2,82	1		

№№ п/п	Наименование профиля	№№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	Ксп.
st12	Инфекционные болезни	63	st12.001	Желудочные инфекции, взрослые	0,58	1
		64	st12.002	Желудочные инфекции, дети	0,62	0,8
		65	st12.003	Вирусный гепатит острый	1,4	1
		66	st12.004	Вирусный гепатит хронический	1,27	1
		67	st12.005	Сепсис, взрослые	3,12	1
		68	st12.006	Сепсис, дети	4,51	1
		69	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	7,2	1
		70	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,18	1,4
		71	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,58	0,8
		72	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,35	1,4
		73	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,5	0,8
		74	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1	1
		75	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	4,4	1
		76	st12.014	Клещевой энцефалит	2,3	1
		77	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	1,89	0,8
		78	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	4,08	0,8
		79	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	6,17	1
		80	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	12,07	1
		81	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (дополнение)	2,07	0,8
st13	Кардиология	82	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,42	0,8
		83	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	2,81	1
		84	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,12	0,8
		85	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	2,01	1
		86	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,42	0,9
		87	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	2,38	1
		88	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	1,61	1
		89	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	2,99	1
		90	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	3,54	1
		st14	Колопроктология	91	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
92	st14.002			Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	0,8
93	st14.003			Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	2,49	1
94	st14.004			Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	7,33	1
st15	Неврология	95	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,98	1
		96	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,55	1
		97	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	0,84	0,9
		98	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,33	1
		99	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,96	0,8
		100	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	1,02	1
		101	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,43	1
		102	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,11	1
		103	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,74	0,8
		104	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,96	0,9
		105	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	1,15	1
		106	st15.013	Кровоизлияние в мозг	2,82	1
		107	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	2,52	1
		108	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12	1
109	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	4,51	1		
110	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	0,82	0,8		
111	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	2,3	1		
112	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	3,16	1		
113	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	4,84	0,8		
st16	Нейрохирургия	114	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	0,98	1
		115	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,49	1
		116	st16.003	Дорсалгии, спондилиты, остеоартиты	0,68	0,8
		117	st16.004	Травмы позвоночника	1,01	0,9
		118	st16.005	Сотрясение головного мозга	0,4	0,8
		119	st16.006	Переломы черепа, внутримозговая травма	1,54	1
		120	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	4,13	1
		121	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	5,82	0,9
		122	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,41	1
		123	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	2,19	1
		124	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	2,42	1
125	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,02	0,9		
st17	Неонатология	126	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	4,21	1
		127	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	15,63	1
		128	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	7,4	1,4
		129	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,92	1
		130	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,39	1
		131	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,89	1
		132	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	2,56	1
st18	Нефрология (без диализа)	133	st18.001	Почечная недостаточность	1,66	1
		134	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1,82	1

№№ п/п	Наименование профиля	№№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	Ксп.
		135	st18.003	Гломерулярные болезни	1,71	0,9
		136	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,41	1
		137	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,02	1
		138	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,89	1
		139	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,05	1
		140	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	1
		141	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,66	1
		142	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	2,77	1
		143	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	4,32	1
		144	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,39	1
		145	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,55	1
		146	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	2,66	1
		147	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	2,29	1
		148	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	2,49	1
		149	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,79	1
		150	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,95	1
		151	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	2,38	1
		152	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	4,44	1
		153	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,17	1
		154	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	3,43	1
		155	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	4,27	1
		156	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	3,66	1
		157	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	2,81	1
		158	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,42	1
		159	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	1
		160	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,86	1
		161	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	4,31	1
		162	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	1,11	1
		163	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	2,9	1
		164	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,93	1
		165	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,24	1
		166	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	0,79	1
		167	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,14	1
		168	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	2,46	1
		169	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	2,51	1
		170	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	2,82	1
		171	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	4,51	1
		172	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	4,87	1
		173	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	14,45	1
		174	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	3,78	1
		175	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,37	1
		176	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	5,85	1
		177	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	6,57	1
		178	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	9,49	1
		179	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	16,32	1
st19	Онкология	180	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,38	1
		181	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	1,29	1
		182	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	2,75	1
		183	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	5,21	1
		184	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,34	1
		185	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	3,48	1
		186	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	6,91	1

№№ п/п	Наименование профиля	№№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	КЭ	Ксп.
		187	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	2,49	1
		188	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	4,83	1
		189	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	7,87	1
		190	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	13,01	1
		191	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	15,66	1
		192	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	18,6	1
		193	st19.103	Лучевые повреждения	2,64	1
		194	st19.104	Эвасперация малого таза при лучевых повреждениях	19,75	1
		195	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	21,02	1
		196	st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,36	1
		197	st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,63	1
		198	st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	0,89	1
		199	st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,26	1
		200	st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	1,68	1
		201	st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	2,37	1
		202	st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	3,2	1
		203	st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	3,87	1
		204	st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	4,49	1
		205	st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	4,93	1
		206	st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	6,7	1
		207	st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	7,62	1
		208	st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	8,74	1
		209	st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	9,9	1
		210	st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	11,28	1
		211	st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	14,93	1
		212	st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	17,37	1
		213	st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	19,34	1
		214	st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	34,75	1
st20	Оториноларингология	215	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,66	1
		216	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,47	0,8
		217	st20.003	Другие болезни уха	0,61	0,8
		218	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,71	0,8
		219	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,84	0,8
		220	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,91	0,8
		221	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,1	0,8
		222	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,35	0,9
		223	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,96	1
		224	st20.010	Замена речевого процессора	29,91	0,9
st21	Офтальмология	225	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	0,8
		226	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,79	0,8
		227	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,07	0,8
		228	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	1,19	0,8
		229	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	2,11	1
		230	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	3,29	1
		231	st21.007	Болезни глаза	0,51	0,8
		232	st21.008	Травмы глаза	0,66	0,8

№№ п/п	Наименование профиля	№№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	Ксп.		
		233	st21.009	Операции на органе зрения (фактомальсификация с имплантацией ИОЛ)	1,24	1		
st22	Педиатрия	234	st22.001	Нарушения всасывания, дети	1,11	1		
		235	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	0,39	0,8		
		236	st22.003	Воспалительные артриты, спондилиты, дети	1,85	0,9		
		237	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	2,12	1		
		238	st23.001	Другие болезни органов дыхания	0,85	0,9		
st23	Пульмонология	239	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	2,48	1		
		240	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,91	0,8		
		241	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,28	1,4		
		242	st23.005	Астма, взрослые	1,11	1		
		243	st23.006	Астма, дети	1,25	1		
		244	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	1,78	0,9		
st24	Ревматология	245	st24.002	Артриты и спондилиты	1,67	0,8		
		246	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,87	0,8		
		247	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,57	1		
		248	st25.001	Флебит и тромбозит, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,85	0,8		
st25	Сердечно-сосудистая хирургия	249	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,32	1		
		250	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,05	0,9		
		251	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,01	0,9		
		252	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	2,11	1		
		253	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	3,97	1		
		254	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	4,31	1		
		255	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	1,2	0,8		
		256	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	2,37	0,8		
		257	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	4,13	0,9		
		258	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	6,08	1		
		259	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	7,12	1		
		st26	Стomatология детская	260	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79	1
st27	Терапия	261	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,74	0,8		
		262	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	0,69	0,8		
		263	st27.003	Болезни желчного пузыря	0,72	0,8		
		264	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,59	0,8		
		265	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,7	0,8		
		266	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,78	0,8		
		267	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,7	0,9		
		268	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	0,78	0,8		
		269	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	1,54	0,9		
		270	st27.010	Бронхит обструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,75	0,8		
		271	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,89	0,9		
		272	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,53	0,8		
		273	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	4,07	1		
		274	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1	0,8		
st28	Торакальная хирургия	275	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	2,05	1		
		276	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,54	1		
		277	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,92	0,9		
		278	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	2,56	0,9		
		279	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	4,12	1		
		280	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	0,99	1		
st29	Травматология и ортопедия	281	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1,52	0,8		
		282	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	0,69	0,8		
		283	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	0,56	0,8		
		284	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	0,74	0,8		
		285	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, разрывы и последствия травм	1,44	1		
		286	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	7,07	1		
		287	st29.008	Эндопротезирование суставов	4,46	1		
		288	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,79	0,8		
		289	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,93	0,8		
		290	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,37	0,9		
		291	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	2,42	1		
		292	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15	1		
		st30		293	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,86	1
				294	st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,49	0,9
295	st30.003			Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевого органа и мужских половых органов	0,64	0,8		

№№ п/п	Наименование профиля	№№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	Ксп.
st30	Урология	296	st30.004	Болезни предстательной железы	0,73	0,8
		297	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевого системы и мужских половых органов	0,67	0,8
		298	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,2	0,8
		299	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,42	0,9
		300	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	2,31	1
		301	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	3,12	1
		302	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,08	0,9
		303	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,12	0,9
		304	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,62	1
		305	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,95	1
306	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	2,14	1		
307	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	4,13	1		
308	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	4,7	1		
st31	Хирургия	309	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,61	0,8
		310	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55	0,8
		311	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,71	0,8
		312	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,38	1
		313	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	2,41	0,9
		314	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,43	0,9
		315	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,83	1
		316	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	2,16	1
		317	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81	0,9
		318	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67	1
		319	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73	1
		320	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,76	0,8
		321	st31.013	Остеонекроз (уровень 1)	2,42	0,8
		322	st31.014	Остеонекроз (уровень 2)	3,51	0,9
		323	st31.015	Остеонекроз (уровень 3)	4,02	1
		324	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,84	0,8
		325	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,5	0,8
		326	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,37	0,8
327	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,19	0,9		
st32	Хирургия (абдоминальная)	328	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,15	0,9
		329	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,43	0,9
		330	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	3	1
		331	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	4,3	1
		332	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	2,42	1
		333	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	2,69	1
		334	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	4,12	1
		335	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,16	1
		336	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,95	0,9
		337	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	2,46	1
		338	st32.011	Аппендициты, взрослые	0,73	0,8
		339	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,86	0,8
		340	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,24	0,9
		341	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,78	1
		342	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	5,6	1
		343	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,13	0,8
		344	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,19	0,9
345	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	2,13	1		
346	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	2,36	1		
347	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	2,69	1		
st33	Хирургия (комбустиология)	348	st33.001	Отморожения (уровень 1)	1,17	1
		349	st33.002	Отморожения (уровень 2)	2,91	1
		350	st33.003	Ожоги (уровень 1)	1,21	0,8
		351	st33.004	Ожоги (уровень 2)	2,03	0,8
		352	st33.005	Ожоги (уровень 3)	3,54	0,9
		353	st33.006	Ожоги (уровень 4)	5,2	0,9
		354	st33.007	Ожоги (уровень 5)	11,11	0,9
		355	st33.008	Ожоги (уровень 4-5) с синдромом органной дисфункции	14,07	1
st34	Челюстно-лицевая хирургия	356	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89	0,8
		357	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	0,8
		358	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,27	0,8
		359	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,63	1
		360	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,9	1
		361	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,02	0,8
		362	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,49	1
		363	st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	2,14	1
		364	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,25	0,8



№№ п/п	Наименование профиля	№№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	Ксп.
st35	Эндокринология	365	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	2,76	1
		366	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,76	1
		367	st35.007	Расстройства питания	1,06	0,8
		368	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	1,16	1
		369	st35.009	Кистозный фиброз	3,32	1
st36	Прочее	370	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32	1
		371	st36.002	Редкие генетические заболевания	3,5	1
		372	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32	0,8
		373	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	1
		374	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	8,4	1
		375	st36.007	Установка, замена, заправка помпы для лекарственных препаратов	2,32	1
		376	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15	0,8
		377	st36.009	Ренифунция аутокрови	2,05	0,8
		378	st36.010	Баллонная интраваскулярная контрпальсация	7,81	0,8
		379	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	40	0,8
		380	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,5	0,8
		381	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	1,67	1
		382	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	3,23	0,8
		383	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	9,91	0,8
		384	st36.024	Разной терапии	2,46	1
		385	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	1,52	0,8
		386	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	3,24	0,8
		387	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	3,25	1
		388	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,43	1
		389	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	0,56	1
		390	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	0,69	1
		391	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	0,96	1
		392	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	1,21	1
		393	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	1,43	1
		394	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	1,66	1
		395	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	1,82	1
		396	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	2,14	1
		397	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	2,49	1
		398	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	3,01	1
		399	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	3,21	1
		400	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	4,2	1
		401	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	5,17	1
		402	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	7,31	1
		403	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	13,3	1
		404	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	20,51	1
		405	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	25,9	1
		406	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	41,47	1
		407	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	83,11	1
		408	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,53	1,2
		409	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	3,4	1,2
		410	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	4,86	1
411	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	8,6	1		

№№ п/п	Наименование профиля	№№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	Ксп.
st37	Медицинская реабилитация	412	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,24	1,2
		413	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	2,62	1,2
		414	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,93	1
		415	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,02	1,2
		416	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,38	1,2
		417	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	2	1
		418	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,59	1
		419	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	0,84	1
		420	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	1,17	0,8
		421	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,5	0,8
		422	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	1,8	0,8
		423	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	4,81	0,8
		424	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	1
		425	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	0,8
		426	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,44	1
		427	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,24	1
		428	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,08	0,8
		429	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	1,61	0,8
		430	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	2,15	0,8
		431	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	7,29	0,8
		432	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	6,54	0,8
		433	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	3,86	0,8
		st38	Герiatrics	434	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабахьян

Перечень

КСГ заболеваний с коэффициентами относительной затратоемкости, коэффициентами специфики (для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара) с 1 января 2024 года

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ	Коэффициент специфики
d<01	Акушерское дело					
ds02	Акушерство и гинекология	1	d<02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,83	0,9
		2	ds02.002	Болезни женских половых органов	0,66	0,9
		3	d<02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,71	0,8
		4	d<02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	1,06	0,8
		5	d<02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,33	0,8
		6	ds02.007	Аборт медикаментозный	0,38	0,8
		7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	3,19	1
		8	d<02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	6,1	1
		9	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	9,84	0,8
		10	d<02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	10,69	1
d<03	Аллергология и иммунология	11	d<03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	0,98	1
		12	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые*		
		13	d<04.001.1	Болезни органов пищеварения, взрослые с проведением фиброгастродуоденоскопии, уровень 1	0,46	1
		14	ds04.001.2	Болезни органов пищеварения, взрослые с проведением фиброколоноскопии, уровень 2	0,53	1
		15	ds04.001.3	Болезни органов пищеварения, взрослые с проведением ультратонкой эзофагогастродуоденоскопии (А04.16.006)	0,88	1
		16	d<04.001.4	Болезни органов пищеварения, взрослые	0,89	1
		17	d<05.001	Болезни крови (уровень 1)	0,91	0,9
		14	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	2,41	1
		15	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном гангоне	3,73	1
		16	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,35	0,8
		d<05	Гематология	17	d<06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, фитоотерапии, плазмафереза
		18	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	0,97	0,9
		19	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	1,95	0,8
d<06	Дерматология	20	d<07.001	Болезни системы кровообращения, дети	0,98	0,9
		21	d<08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций	7,95	1
		22	d<08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	14,23	1
		23	d<08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной	10,34	1
d<07	Детская кардиология	24	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	1,38	1
d<08	Детская онкология	25	d<09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	2,09	1
		26	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	1,6	1
		27	ds11.001	Сахарный диабет, дети	1,49	1
ds09	Детская урология-андрология	28	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	1,36	0,9
		29	d<12.005	Другие вирусные гепатиты	0,97	1
d<10	Детская хирургия	30	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,16	0,8
ds11	Детская эндокринология	31	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,97	0,8
		32	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	0,52	0,8
		33	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,65	0,8
		34	ds12.016	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	5,74	1
		35	d<12.017	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	8,4	1
		36	ds12.018	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	12,15	1

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратности КСГ	Коэффициент специфики		
ds12	Инфекционные болезни	37	ds12.019	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	17,19	1		
		38	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	0,97	1		
		39	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	10,82	1		
		40	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	0,8	0,9		
		41	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	3,39	1		
		42	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	1,53	0,8		
		43	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	3,17	1		
		44	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	0,98	0,9		
		45	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,75	1		
		46	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,89	1		
		47	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутречерепной травмы	0,94	0,9		
		48	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	2,57	1		
		ds13	Кардиология	49	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	1,79	0,9
		ds14	Колопроктология	50	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	1,6	1
51	ds18.002			Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	3,25	1		
ds15	Неврология	52	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	3,18	0,8		
		53	ds18.004	Другие болезни почек	0,8	0,8		
		54	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	2,35	1		
ds16	Нейрохирургия	55	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	2,48	1		
		56	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,17	1		
ds17	Неонатология	57	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического тестирования	2,44	1		
ds18	Нефрология (без диализа)	58	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	0,74	1		
		59	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	1,44	1		
		60	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	2,22	1		
		61	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	2,93	1		
		62	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	3,14	1		
		63	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	3,8	1		
		64	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	4,7	1		
		65	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	22,62	1		
		66	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	4,09	1		
		67	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,96	1		
		68	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	13,27	1		
		69	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	25,33	1		
		70	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения	0,2	1		
		71	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения	0,74	1		
		72	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения	1,68	1		
		73	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения	3,11	1		
		74	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	0,39	1		
		75	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1,45	1		
		76	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	3,04	1		
		77	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	5,63	1		
		78	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов	2,78	1		
		79	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов	3,82	1		
		80	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов	5,49	1		
		81	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов	8,02	1		
		82	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов	24,85	1		
		83	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов	25,68	1		
		84	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов	27,45	1		
		85	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов	29,48	1		
86	ds19.079	Лучевые повреждения	2,62	1				

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратемкости КСГ	Коэффициент специфики
ds19	Онкология	87	ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	0,34	1
		88	ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	0,77	1
		89	ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	1,42	1
		90	ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	1,96	1
		91	ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	3,05	1
		92	ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	3,82	1
		93	ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	5,33	1
		94	ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	7,27	1
		95	ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	8,32	1
		96	ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	9,98	1
		97	ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	11,68	1
		98	ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	13,11	1
		99	ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	14,6	1
		100	ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	17,2	1
		101	ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	19,62	1
		102	ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	24,93	1
		103	ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	29,21	1
		104	ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	33,53	1
		105	ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной	60,69	1
		106	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	0,74	0,8
		107	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях	1,12	0,8
		108	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях	1,66	1
		109	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях	2	1
		110	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях	2,46	1
111	ds20.006	Замена речевого процессора	51,86	1		
112	ds21.001	Болезни и травмы глаза	0,39	0,8		
113	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,67	0,8		
ds20	Оториноларингология	114	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	1,09	1
		115	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,62	0,9
		116	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	2,01	1
		117	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	3,5	1
		118	ds21.007	Операции на органе зрения (фактом классификация с имплантацией ИОЛ)	2,04	1
		119	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани: артралгии, спондилопатии, дети	2,31	1
ds21	Офтальмология	120	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	0,89	0,9
		121	ds23.001	Болезни органов дыхания	0,9	0,9
		122	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани: артралгии, спондилопатии, взрослые	1,46	0,8
		123	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,84	1
		124	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	2,18	1
		125	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	4,31	0,9
		126	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи,	0,98	1
ds22	Педиатрия	127	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,74	1
		128	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	1,32	0,8
ds23	Пульмонология	129	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	1,44	0,8

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ	Коэффициент спецификации
ds24	Ревматология	130	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	1,69	1
ds25	Сердечно-сосудистая хирургия	131	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	2,49	1
		132	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	1,05	0,8
		133	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых	0,8	0,9
ds26	Стоматология детская	134	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	2,18	1
ds27	Терапия	135	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	2,58	1
ds28	Торакальная хирургия	136	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,97	0,9
ds29	Травматология и ортопедия	137	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	2,04	1
		138	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	2,95	0,8
		139	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	0,89	1
		140	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,75	0,8
ds30	Урология	141	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	1	0,9
		142	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	4,34	0,9
		143	ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	1,29	0,8
		144	ds31.006	Операции на молочной железе	2,6	0,8
		145	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	2,11	0,8
		146	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	3,55	1
ds31	Хирургия	147	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	1,57	0,9
		148	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	2,26	1
		149	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	3,24	0,9
		150	ds32.006	Операции на железном путире и желчевыводящих путях	1,7	1
		151	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	2,06	1
		152	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	2,17	1
ds32	Хирургия (абдоминальная)	153	ds33.001	Ожоги и отморожения	1,1	0,9
		154	ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи	0,88	1
		155	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,92	1
		156	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,56	1
		157	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	1,08	1
		158	ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные	1,41	0,8
		159	ds35.003	Кистозный фиброз	2,58	1
		160	ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной тера	12,27	1
ds33	Хирургия (комбустиология)	161	ds36.001	Комплексное лечение с применением препарата иммуноглобулина	7,86	0,9
ds34	Челюстно-лицевая хирургия	162	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения зд	0,56	0,8
		163	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагно	0,46	0,8
ds35	Эндокринология	164	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	7,4	0,9
		165	ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,4	0,8
		166	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (	2,5	0,8
		167	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (	5,36	0,8
		168	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	4,06	1
		169	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	0,53	1
		170	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	0,79	1
171	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	1,3	1		
172	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	1,75	1		
173	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	2,11	1		
174	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	2,5	1		
175	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	2,76	1		

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КСГ	Коэффициент специфики
ds36	Прочее	176	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	3,12	1
		177	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	3,58	1
		178	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	4,14	1
		179	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	5,03	1
		180	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	5,91	1
		181	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	6,88	1
		182	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	8,51	1
		183	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	10,34	1
		184	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	13,16	1
		185	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	26,07	1
		186	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	37,23	1
		187	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	71,43	1
		188	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	144,84	1
		189	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фи	5,07	1
		190	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной систем	1,98	1
		191	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной систем	2,31	1
		192	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппара	1,52	1
193	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппара	1,82	1		
194	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	1,39	1		
195	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,67	1		
196	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	0,85	0,9		
ds37	Медицинская реабилитация	197	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	1,09	0,9
		198	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,5	1
		199	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процесс	1,8	1
		200	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	1
		201	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных поро	2,35	1
		202	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,76	1
		203	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,51	1
		204	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-1	1	1
		205	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-1	1,4	0,8

\* При выставлении счетов не используется

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 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  
терриального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян



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  
Терриального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

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, дородовая 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	Ангинефротический 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 (факоэмульсификация 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, болезни 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	Реинфузия 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  
клинико-статистических групп, к которым не применяются повышающие и понижающие коэффициенты  
специфики с 1 января 2024 года**

№ КСГ	Профиль (КПГ) и КСГ	Коэффициент специфики	
		Повыш.	Пониж.
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	Нет	
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	Нет	
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)		Нет
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)		Нет
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)		Нет
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)		Нет
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)		Нет
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	Нет	
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность		Нет
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость		Нет
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов		Нет
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной	Нет	
st27.003	Болезни желчного пузыря	Нет	
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	Нет	
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень	Нет	
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	Нет	
st30.004	Болезни предстательной железы	Нет	
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	Нет	
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	Нет	
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	Нет	
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)		Нет

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян



Тарифы законченного случая лечения по клинико-статистическим группам, оказанного в стационарных условиях с 1 января 2024 года

№№ п/п	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
				1 уровень		2 уровень		3 уровень		
				0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
st01	Акушерское дело	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	15 354,91	15 354,91	15 354,91	15 354,91	15 354,91	15 354,91	15 354,91
st02	Акушерство и гинекология	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	22 848,10	23 133,71	25 704,12	28 560,13	34 272,16	31 416,14	39 984,18
		st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	6 879,00	6 879,00	6 879,00	6 879,00	6 879,00	6 879,00	6 879,00
		st02.003	Родоразрешение	24 076,50	24 377,45	27 086,06	30 095,62	36 114,74	33 105,18	42 133,87
		st02.004	Кесарево сечение	24 813,54	25 123,71	27 915,23	31 016,92	37 220,30	34 118,61	43 423,69
		st02.005	Осложнения послеродового периода	18 180,22	18 407,47	20 452,74	22 725,27	27 270,32	24 997,80	31 815,38
		st02.006	Послеродовой сепсис	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52
		st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	15 698,86	15 895,09	17 661,21	19 623,57	23 548,28	21 585,93	27 473,00
		st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	17 492,31	17 710,97	19 678,85	21 865,39	26 238,47	24 051,93	30 611,55
		st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	9 040,97	9 153,98	10 171,09	11 301,21	13 561,45	12 431,33	15 821,69
		st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	7 665,17	7 760,98	8 623,31	9 581,46	11 497,75	10 539,61	13 414,04
		st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	11 399,49	11 541,98	12 824,42	14 249,36	17 099,23	15 674,30	19 949,10
		st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	28 744,39	28 744,39	28 744,39	28 744,39	28 744,39	28 744,39	28 744,39
		st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	48 644,35	49 252,41	54 724,90	60 805,44	72 966,53	66 885,98	85 127,62
st03	Аллергология и иммунология	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	111 046,71	112 434,80	124 927,55	138 808,39	166 570,07	152 689,23	194 331,75
		st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	8 291,65	8 291,65	8 291,65	8 291,65	8 291,65	8 291,65	8 291,65
st04	Гастроэнтерология	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	21 865,39	21 865,39	21 865,39	21 865,39	21 865,39	21 865,39	21 865,39
		st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	44 443,25	44 998,79	49 998,65	55 554,06	66 664,87	61 109,47	77 775,68
		st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	19 015,52	19 253,21	21 392,46	23 769,40	28 523,28	26 146,34	33 277,16
		st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	29 727,10	30 098,69	33 442,99	37 158,88	44 590,66	40 874,77	52 022,43
		st04.005	Болезни поджелудочной железы	17 099,22	17 312,96	19 236,63	21 374,03	25 648,84	23 511,43	29 923,64
		st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	102 939,32	104 226,06	115 806,74	128 674,15	154 408,98	141 541,57	180 143,81
st05	Гематология	st05.001	Анемии (уровень 1)	18 475,02	18 705,96	20 784,40	23 093,78	27 712,54	25 403,16	32 331,29
		st05.002	Анемии (уровень 2)	104 560,79	105 867,80	117 630,89	130 700,99	156 841,19	143 771,09	182 981,39
		st05.003	Нарушения свертываемости крови	110 555,35	111 937,29	124 374,77	138 194,19	165 833,03	152 013,61	193 471,87
		st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	24 101,06	24 402,33	27 113,70	30 126,33	36 151,60	33 138,96	42 176,86
		st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	110 801,03	112 186,04	124 651,16	138 501,29	166 201,55	152 351,42	193 901,81
		st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном запоре	50 364,10	50 993,66	56 659,62	62 955,13	75 546,16	69 250,64	88 137,18
st07	Детская кардиология	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	45 204,86	45 769,92	50 855,46	56 506,07	67 807,28	62 156,68	79 108,50
st08	Детская онкология	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	107 361,53	108 703,55	120 781,72	134 201,91	161 042,29	147 622,10	187 882,67

№№ п/п	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
				1 уровень		2 уровень			3 уровень	
				0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
		st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	192 120,63	194 522,14	216 135,71	240 150,79	288 180,95	264 165,87	336 211,11
		st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	139 545,42	141 289,74	156 988,60	174 431,78	209 318,14	191 874,96	244 204,49
st09	Детская урология-андрология	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	19 064,66	19 302,96	21 447,74	23 830,82	28 596,98	26 213,90	33 363,15
		st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	21 816,26	22 088,96	24 543,29	27 270,32	32 724,38	29 997,35	38 178,45
		st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	60 498,35	60 498,35	60 498,35	60 498,35	60 498,35	60 498,35	60 498,35
		st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	85 373,30	85 373,30	85 373,30	85 373,30	85 373,30	85 373,30	85 373,30
		st09.005	Операции на почке и мочевыделительной 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
		st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	26 975,50	27 312,70	30 347,44	33 719,38	40 463,26	37 091,32	47 207,13
		st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	43 730,78	44 277,42	49 197,13	54 663,48	65 596,18	60 129,83	76 528,87
		st09.008	Операции на почке и мочевыделительной 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
		st09.009	Операции на почке и мочевыделительной 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
		st09.010	Операции на почке и мочевыделительной 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
st10	Детская хирургия	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	72 475,18	73 381,12	81 534,57	90 593,97	108 712,76	99 653,37	126 831,56
		st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	130 946,67	132 583,51	147 315,01	163 683,34	196 420,01	180 051,67	229 156,68
		st10.003	Аппендэктомия, дети	21 281,91	21 281,91	21 281,91	21 281,91	21 281,91	21 281,91	21 281,91
		st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	24 322,18	24 322,18	24 322,18	24 322,18	24 322,18	24 322,18	24 322,18
		st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	25 796,25	26 118,70	29 020,78	32 245,31	38 694,37	35 469,84	45 143,43
		st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	30 709,82	31 093,70	34 548,55	38 387,28	46 064,74	42 226,01	53 742,19
		st11.001	Сахарный диабет, дети	51 936,45	52 585,65	58 428,50	64 920,56	77 904,67	71 412,62	90 888,78
st11	Детская эндокринология	st11.002	Заболевания гипофиза, дети	55 523,35	56 217,39	62 463,77	69 404,19	83 285,03	76 344,61	97 165,87
		st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	33 903,64	34 327,44	38 141,60	42 379,55	50 855,46	46 617,51	59 331,37
		st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	69 281,35	70 147,37	77 941,52	86 601,69	103 922,03	95 261,86	121 242,37
		st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	14 249,36	14 427,48	16 030,53	17 811,70	21 374,04	19 592,87	24 936,38
st12	Инфекционные болезни	st12.002	Кишечные инфекции, дети	12 185,66	12 337,98	13 708,86	15 232,07	18 278,48	16 755,28	21 324,90
		st12.003	Вирусный гепатит острый	34 395,00	34 824,94	38 694,38	42 993,75	51 592,50	47 293,13	60 191,25
		st12.004	Вирусный гепатит хронический	31 201,18	31 591,19	35 101,32	39 001,47	46 801,76	42 901,62	54 602,06
		st12.005	Сепсис, взрослые	76 651,71	77 609,86	86 233,18	95 814,64	114 977,57	105 396,10	134 140,50
		st12.006	Сепсис, дети	110 801,03	112 186,04	124 651,16	138 501,29	166 201,55	152 351,42	193 901,81
		st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	176 888,56	179 099,67	198 999,63	221 110,70	265 332,84	243 221,77	309 554,98
		st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	40 586,10	41 093,42	45 659,36	50 732,62	60 879,14	55 805,88	71 025,67
		st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	19 261,20	19 501,97	21 668,85	24 076,50	28 891,80	26 484,15	33 707,10
		st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	12 038,25	12 188,73	13 543,03	15 047,81	18 057,37	16 552,59	21 066,93
		st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	9 827,14	9 949,98	11 055,54	12 283,93	14 740,72	13 512,32	17 197,50
		st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	24 567,86	24 874,95	27 638,84	30 709,82	36 851,78	33 780,80	42 993,75
		st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	108 098,57	109 449,80	121 610,89	135 123,21	162 147,85	148 635,53	189 172,49
		st12.014	Клещевой энцефалит	56 506,07	57 212,40	63 569,33	70 632,59	84 759,11	77 695,85	98 885,63
		st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	40 684,37	41 192,92	45 769,91	50 855,46	61 026,55	55 941,01	71 197,64
		st13	Кардиология	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	27 909,09	28 257,95	31 397,72	34 886,36	41 863,63
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)			69 035,67	69 898,62	77 665,13	86 294,59	103 553,51	94 924,05	120 812,43





№№ п/п	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
				1 уровень		2 уровень			3 уровень	
				0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
		st16.012	Доброчастные новообразования нервной системы	22 553,29	22 835,20	25 372,45	28 191,61	33 829,93	31 010,77	39 468,25
st17	Неонатология	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	103 430,67	104 723,56	116 359,51	129 288,34	155 146,01	142 217,17	181 003,68
		st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	383 995,59	388 795,54	431 995,04	479 994,49	575 993,39	527 993,94	671 992,29
		st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	254 522,99	257 704,53	286 338,37	318 153,74	381 784,49	349 969,11	445 415,24
		st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	47 170,28	47 759,91	53 066,57	58 962,85	70 755,42	64 859,14	82 547,99
		st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	34 149,32	34 576,19	38 417,99	42 686,65	51 223,98	46 955,32	59 761,31
		st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	46 433,25	47 013,66	52 237,40	58 041,56	69 649,87	63 845,72	81 258,18
		st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	62 893,71	63 679,88	70 755,43	78 617,14	94 340,57	86 478,85	110 064,00
		st18	Нефрология (без диализа)	st18.001	Почечная недостаточность	40 782,64	41 292,42	45 880,47	50 978,30	61 173,96
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа			44 713,50	45 272,41	50 302,68	55 891,87	67 070,24	61 481,06	78 248,62
st18.003	Гломерулярные болезни			37 809,93	38 282,55	42 536,17	47 262,41	56 714,89	51 988,65	66 167,37
st19	Онкология	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	59 208,54	59 948,64	66 609,60	74 010,67	88 812,80	81 411,74	103 614,94
		st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	98 762,78	99 997,32	111 108,13	123 453,48	148 144,18	135 798,83	172 834,87
		st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	120 136,82	121 638,53	135 153,92	150 171,02	180 205,22	165 188,12	210 239,43
		st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	74 931,96	75 868,61	84 298,46	93 664,95	112 397,94	103 031,45	131 130,93
		st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	130 455,31	132 086,00	146 762,23	163 069,14	195 682,97	179 376,05	228 296,80
		st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	40 782,64	41 292,42	45 880,47	50 978,30	61 173,96	56 076,13	71 369,62
		st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	68 052,96	68 903,62	76 559,58	85 066,20	102 079,44	93 572,82	119 092,68
		st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	106 133,14	107 459,80	119 399,78	132 666,42	159 199,70	145 933,06	185 732,99
		st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	31 692,54	32 088,69	35 654,10	39 615,67	47 538,80	43 577,24	55 461,94
		st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	38 080,18	38 556,18	42 840,20	47 600,22	57 120,26	52 360,24	66 640,31
		st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	65 350,50	66 167,38	73 519,31	81 688,12	98 025,74	89 856,93	114 363,37
		st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	56 260,39	56 963,65	63 292,94	70 325,49	84 390,59	77 358,04	98 455,69
		st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	61 173,96	61 938,63	68 820,71	76 467,45	91 760,94	84 114,20	107 054,43
		st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	68 544,32	69 401,12	77 112,36	85 680,40	102 816,48	94 248,44	119 952,56
		st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	97 043,03	98 256,07	109 173,41	121 303,79	145 564,55	133 434,17	169 825,31
		st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	58 471,50	59 202,39	65 780,43	73 089,37	87 707,24	80 398,31	102 325,12
		st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	109 081,28	110 444,80	122 716,44	136 351,60	163 621,92	149 986,76	190 892,24

№№ п/п	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
				1 уровень		2 уровень		3 уровень		
				0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
		st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	53 312,25	53 978,65	59 976,28	66 640,31	79 968,37	73 304,34	93 296,43
		st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	84 267,74	85 321,09	94 801,21	105 334,68	126 401,62	115 868,15	147 468,55
		st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	104 904,74	106 216,05	118 017,84	131 130,93	157 357,12	144 244,02	183 583,30
		st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	89 918,35	91 042,33	101 158,15	112 397,94	134 877,53	123 637,73	157 357,12
		st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	69 035,67	69 898,62	77 665,13	86 294,59	103 553,51	94 924,05	120 812,43
		st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	84 022,06	85 072,34	94 524,82	105 027,58	126 033,10	115 530,34	147 038,61
		st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	130 455,31	132 086,00	146 762,23	163 069,14	195 682,97	179 376,05	228 296,80
		st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	70 264,07	71 142,37	79 047,08	87 830,09	105 396,11	96 613,10	122 962,13
		st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	105 887,46	107 211,05	119 123,39	132 359,32	158 831,18	145 595,25	185 303,05
		st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	71 983,82	72 883,61	80 981,79	89 979,77	107 975,72	98 977,75	125 971,68
		st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	30 464,14	30 844,95	34 272,16	38 080,18	45 696,22	41 888,20	53 312,25
		st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	19 408,61	19 651,22	21 834,68	24 260,76	29 112,91	26 686,84	33 965,06
		st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	28 007,35	28 357,44	31 508,27	35 009,19	42 011,03	38 510,11	49 012,87
		st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	60 436,93	61 192,39	67 991,54	75 546,16	90 655,39	83 100,78	105 764,62
		st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	61 665,32	62 436,14	69 373,49	77 081,65	92 497,98	84 789,82	107 914,31
		st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	69 281,35	70 147,37	77 941,52	86 601,69	103 922,03	95 261,86	121 242,37
		st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	110 801,03	112 186,04	124 651,16	138 501,29	166 201,55	152 351,42	193 901,81
		st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	119 645,46	121 141,02	134 601,14	149 556,82	179 468,18	164 512,50	209 379,55
		st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	9 335,78	9 452,48	10 502,76	11 669,73	14 003,68	12 836,70	16 337,62
		st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	31 692,54	32 088,69	35 654,10	39 615,67	47 538,80	43 577,24	55 461,94
		st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	67 561,61	68 406,13	76 006,81	84 452,01	101 342,41	92 897,21	118 232,81
		st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	127 998,53	129 598,51	143 998,34	159 998,16	191 997,79	175 997,98	223 997,42
		st19.103	Лучевые повреждения	64 859,14	65 669,88	72 966,53	81 073,92	97 288,70	89 181,31	113 503,49
		st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	485 215,16	491 280,35	545 867,06	606 518,95	727 822,74	667 170,85	849 126,53
st20	Оториноларингология	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	16 214,78	16 417,47	18 241,63	20 268,48	24 322,18	22 295,33	28 375,87
		st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	9 237,51	9 352,98	10 392,20	11 546,89	13 856,27	12 701,58	16 165,65
		st20.003	Другие болезни уха	11 989,11	12 138,98	13 487,75	14 986,39	17 983,67	16 485,03	20 980,95
		st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	13 954,54	14 128,98	15 698,86	17 443,18	20 931,82	19 187,50	24 420,45
		st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	16 509,60	16 715,97	18 573,30	20 637,00	24 764,40	22 700,70	28 891,80

№№ п/п	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
				1 уровень		2 уровень			3 уровень	
				0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
		st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	17 885,40	18 108,97	20 121,08	22 356,75	26 828,10	24 592,43	31 299,45
		st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	21 619,71	21 889,96	24 322,18	27 024,64	32 429,57	29 727,10	37 834,50
		st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	37 312,43	37 312,43	37 312,43	37 312,43	37 312,43	37 312,43	37 312,43
		st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	60 191,25	60 191,25	60 191,25	60 191,25	60 191,25	60 191,25	60 191,25
st21	Офтальмология	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	9 630,60	9 750,98	10 834,43	12 038,25	14 445,90	13 242,08	16 853,55
		st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	15 526,89	15 720,97	17 467,75	19 408,61	23 290,33	21 349,47	27 172,05
		st21.003	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
		st21.004	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
		st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	51 838,18	52 486,15	58 317,95	64 797,72	77 757,26	71 277,49	90 716,81
		st21.006	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
		st21.007	Болезни глаза	10 023,69	10 148,98	11 276,65	12 529,61	15 035,53	13 782,57	17 541,45
		st21.008	Травмы глаза	12 971,82	13 133,97	14 593,30	16 214,78	19 457,74	17 836,26	22 700,69
st22	Педиатрия	st22.001	Нарушения всасывания, дети	27 270,32	27 611,20	30 679,11	34 087,90	40 905,48	37 496,69	47 723,06
		st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	7 665,17	7 760,98	8 623,31	9 581,46	11 497,75	10 539,61	13 414,04
		st22.003	Воспалительные артриты, спондилиты, дети	40 905,48	41 416,80	46 018,67	51 131,85	61 358,22	56 245,04	71 584,59
		st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	52 083,86	52 734,90	58 594,34	65 104,82	78 125,78	71 615,30	91 146,75
st23	Пульмонология	st23.001	Другие болезни органов дыхания	18 794,41	19 029,34	21 143,71	23 493,01	28 191,61	25 842,31	32 890,21
		st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	60 928,28	61 689,88	68 544,32	76 160,35	91 392,42	83 776,39	106 624,49
		st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	17 885,40	18 108,97	20 121,08	22 356,75	26 828,10	24 592,43	31 299,45
		st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	44 025,60	44 575,92	49 528,80	55 032,00	66 038,40	60 535,20	77 044,80
		st23.005	Астма, взрослые	27 270,32	27 611,20	30 679,11	34 087,90	40 905,48	37 496,69	47 723,06
		st23.006	Астма, дети	30 709,82	31 093,70	34 548,55	38 387,28	46 064,74	42 226,01	53 742,19
st24	Ревматология	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	39 357,70	39 849,68	44 277,42	49 197,13	59 036,56	54 116,84	68 875,98
		st24.002	Артриты и спондилиты	32 822,66	33 232,94	36 925,49	41 028,32	49 233,98	45 131,15	57 439,65
		st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	17 099,22	17 312,96	19 236,63	21 374,03	25 648,84	23 511,43	29 923,64
		st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	38 571,54	39 053,68	43 392,98	48 214,42	57 857,30	53 035,86	67 500,19
st25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.001	Флебит и тромбоз флебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	16 706,14	16 914,97	18 794,41	20 882,68	25 059,22	22 970,95	29 235,75
		st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	32 429,57	32 834,94	36 483,26	40 536,96	48 644,35	44 590,66	56 751,74
		st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	23 216,62	23 506,83	26 118,70	29 020,78	34 874,94	31 922,86	40 629,09
		st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	22 332,18	22 611,34	25 123,71	27 915,23	33 498,28	30 706,75	39 081,32
		st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	51 838,18	52 486,15	58 317,95	64 797,72	77 757,26	71 277,49	90 716,81
		st25.006	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
		st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	105 887,46	107 211,05	119 123,39	132 359,32	158 831,18	145 595,25	185 303,05
		st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	23 585,14	23 879,96	26 533,29	29 481,43	35 377,72	32 429,57	41 274,00
		st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	46 580,66	47 162,91	52 403,24	58 225,82	69 870,98	64 048,40	81 516,15
		st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	91 318,72	92 460,20	102 733,56	114 148,40	136 978,08	125 563,24	159 807,76
		st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	149 372,57	151 239,73	168 044,14	186 715,71	224 058,85	205 387,28	261 401,99
		st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	174 923,14	177 109,68	196 788,53	218 653,92	262 384,70	240 519,31	306 115,49





№№ п/п	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
				1 уровень		2 уровень		3 уровень		
				0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
		st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	17 934,54	18 158,72	20 176,35	22 418,17	26 901,80	24 659,99	31 385,44
		st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	18 671,57	18 671,57	18 671,57	18 671,57	18 671,57	18 671,57	18 671,57
		st31.013	Остеомелит (уровень 1)	47 563,37	48 157,91	53 508,79	59 454,21	71 345,05	65 399,63	83 235,89
		st31.014	Остеомелит (уровень 2)	77 609,86	78 579,98	87 311,09	97 012,32	116 414,78	106 713,55	135 817,25
		st31.015	Остеомелит (уровень 3)	98 762,78	99 997,32	111 108,13	123 453,48	148 144,18	135 798,83	177 834,87
		st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	16 509,60	16 715,97	18 573,30	20 637,00	24 764,40	22 700,70	28 891,80
		st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	9 827,14	9 949,98	11 055,54	12 283,93	14 740,72	13 512,32	17 197,50
		st31.018	Открытые раны, поверхностные, 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
		st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	26 312,18	26 641,08	29 601,20	32 890,22	39 468,26	36 179,24	46 046,31
st32	Хирургия (абдоминальная)	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	25 427,73	25 745,57	28 606,19	31 784,66	38 141,59	34 963,13	44 498,52
		st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	31 618,83	32 014,07	35 571,19	39 523,54	47 428,25	43 475,89	55 332,96
		st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	73 703,57	74 624,86	82 916,51	92 129,46	110 555,35	101 342,41	128 981,24
		st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	132 052,23	132 052,23	132 052,23	132 052,23	132 052,23	132 052,23	132 052,23
		st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	59 454,21	60 197,39	66 885,98	74 317,76	89 181,31	81 749,54	104 044,86
		st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	66 087,54	66 913,63	74 348,48	82 609,42	99 131,30	90 870,36	115 653,19
		st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	101 219,57	102 484,81	113 872,01	126 524,46	151 829,35	139 176,91	177 134,24
		st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	28 498,71	28 854,95	32 061,05	35 623,39	42 748,07	39 185,73	49 872,75
		st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	43 116,58	43 655,54	48 506,16	53 895,73	64 674,88	59 285,30	75 454,02
		st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	75 546,16	75 546,16	75 546,16	75 546,16	75 546,16	75 546,16	75 546,16
		st32.011	Аппендэктомия, взрослые	17 934,53	17 934,53	17 934,53	17 934,53	17 934,53	17 934,53	17 934,53
		st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	21 128,36	21 128,36	21 128,36	21 128,36	21 128,36	21 128,36	21 128,36
		st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	34 272,16	34 272,16	34 272,16	34 272,16	34 272,16	34 272,16	34 272,16
		st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	54 663,48	54 663,48	54 663,48	54 663,48	54 663,48	54 663,48	54 663,48
		st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	137 579,99	139 299,74	154 777,49	171 974,99	206 369,99	189 172,49	240 764,99
		st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	22 209,34	22 486,96	24 985,51	27 761,68	33 314,02	30 537,85	38 866,35
		st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	26 312,18	26 641,08	29 601,20	32 890,22	39 468,26	36 179,24	46 046,31
		st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	52 329,54	52 983,66	58 870,73	65 411,92	78 494,30	71 953,11	91 576,69
st33	Хирургия (комбустиология)	st33.001	Отморожения (уровень 1)	28 744,39	29 103,70	32 337,44	35 930,49	43 116,59	39 523,54	50 302,69
		st33.002	Отморожения (уровень 2)	71 492,46	72 386,12	80 429,02	89 365,58	107 238,70	98 302,14	125 111,81
		st33.003	Ожоги (уровень 1)	23 781,69	24 078,96	26 754,40	29 727,11	35 672,53	32 699,82	41 617,95
		st33.004	Ожоги (уровень 2)	39 898,20	40 396,93	44 885,48	49 872,75	59 847,30	54 860,03	69 821,85
		st33.005	Ожоги (уровень 3)	78 273,19	79 251,61	88 057,34	97 841,49	117 409,79	107 625,64	136 978,09
		st33.006	Ожоги (уровень 4)	114 977,57	116 414,79	129 349,76	143 721,96	172 466,35	158 094,16	201 210,74
		st33.007	Ожоги (уровень 5)	245 653,99	248 724,67	276 360,74	307 067,49	368 480,99	337 774,24	429 894,49
		st33.008	Ожоги (уровень 4, 5) с синдромом органной дисфункции	345 669,74	349 990,61	388 878,45	432 087,17	518 504,60	475 295,89	604 922,04
st34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	17 492,31	17 710,97	19 678,85	21 865,39	26 238,47	24 051,93	30 611,55
		st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	14 544,17	14 725,97	16 362,19	18 180,21	21 816,25	19 998,23	25 452,29

№№ п/п	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
				1 уровень		2 уровень			3 уровень	
				0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
		st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	24 960,94	25 272,96	28 081,06	31 201,18	37 441,42	34 321,30	43 681,65
		st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	40 045,61	40 546,18	45 051,31	50 057,01	60 068,41	55 062,71	70 079,81
		st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	46 678,93	47 262,41	52 513,79	58 348,66	70 018,39	64 183,53	81 688,12
st35	Эндокринология	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	20 047,37	20 297,96	22 553,29	25 059,21	30 071,05	27 565,13	35 082,89
		st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	36 606,10	37 063,68	41 181,87	45 757,63	54 909,16	50 333,39	64 060,68
		st35.003	Заболевания гипотифа, взрослые	52 575,21	53 232,40	59 147,11	65 719,01	78 862,81	72 290,91	92 006,61
		st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	24 567,86	24 874,95	27 638,84	30 709,82	36 851,78	33 780,80	42 993,75
		st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	67 807,28	68 654,87	76 283,19	84 759,10	101 710,92	93 235,01	118 662,74
		st35.006	Неовообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	18 671,57	18 904,96	21 005,51	23 339,46	28 007,35	25 673,41	32 675,24
		st35.007	Расстройства питания	20 833,54	21 093,96	23 437,74	26 041,93	31 250,32	28 646,12	36 458,70
		st35.008	Другие нарушения обмена веществ	28 498,71	28 854,95	32 061,05	35 623,39	42 748,07	39 185,73	49 872,75
		st35.009	Кистозный фиброз	81 565,28	82 584,85	91 760,94	101 956,60	122 347,92	112 152,26	142 739,24
st36	Прочие	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	132 666,42	132 666,42	132 666,42	132 666,42	132 666,42	132 666,42	132 666,42
		st36.002	Редкие генетические заболевания	85 987,50	87 062,34	96 735,93	107 484,37	128 981,24	118 232,81	150 478,12
		st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	6 289,37	6 367,99	7 075,54	7 861,71	9 434,05	8 647,88	11 006,39
		st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	11 301,22	11 442,48	12 713,87	14 126,52	16 951,82	15 539,17	19 777,13
		st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	206 369,99	208 949,62	232 166,24	257 962,49	309 554,99	283 758,74	361 147,49
		st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	71 246,78	71 246,78	71 246,78	71 246,78	71 246,78	71 246,78	71 246,78
		st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	356 725,27	361 184,34	401 315,93	445 906,59	535 087,91	490 497,25	624 269,23
		st36.009	Ренифузия аутокрови	50 364,10	50 364,10	50 364,10	50 364,10	50 364,10	50 364,10	50 364,10
		st36.010	Баллонная внутриаортальная контрибуляция	191 874,96	191 874,96	191 874,96	191 874,96	191 874,96	191 874,96	191 874,96
		st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	9 827,14	9 949,98	11 055,54	12 283,93	14 740,72	13 512,32	17 197,50
st37	Медицинская реабилитация	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	45 106,58	45 670,42	50 744,91	56 383,23	67 659,88	62 021,55	78 936,52
		st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	100 236,86	101 489,82	112 766,46	125 296,07	150 355,28	137 825,68	175 414,50
		st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	119 399,78	120 892,28	134 324,76	149 249,73	179 099,68	164 174,70	208 949,62
		st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	264 104,45	264 104,45	264 104,45	264 104,45	264 104,45	264 104,45	264 104,45
		st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	36 556,97	37 013,93	41 126,59	45 696,21	54 835,45	50 265,83	63 974,69
		st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	77 241,34	78 206,85	86 896,50	96 551,67	115 862,00	106 206,84	135 172,34
		st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	96 551,67	97 758,57	108 620,63	120 689,59	144 827,51	132 758,55	168 965,43

№№ п/п	Наименование профиля	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
				1 уровень		2 уровень			3 уровень	
				0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
		st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	30 071,06	30 446,94	33 829,94	37 588,82	45 106,58	41 347,70	52 624,35
		st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	40 684,37	41 192,92	45 769,91	50 855,46	61 026,55	55 941,01	71 197,64
		st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	49 135,71	49 749,91	55 277,68	61 419,64	73 703,57	67 561,60	85 987,50
		st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	14 495,03	14 676,22	16 306,91	18 118,79	21 742,55	19 930,67	25 366,31
		st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	20 637,00	20 894,96	23 216,63	25 796,25	30 955,50	28 375,88	36 114,75
		st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	22 995,51	23 282,96	25 869,95	28 744,39	34 493,27	31 618,83	40 242,15
		st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	29 481,42	29 849,94	33 166,60	36 851,78	44 222,14	40 536,96	51 592,49
		st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	35 377,71	35 819,93	39 799,93	44 222,14	53 066,57	48 644,35	61 911,00
		st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	94 537,11	95 718,83	106 354,25	118 171,39	141 805,67	129 988,53	165 439,95
		st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	67 561,61	68 406,13	76 006,81	84 452,01	101 342,41	92 897,21	118 232,81
		st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	46 187,57	46 764,91	51 961,01	57 734,46	69 281,35	63 507,91	80 828,24
		st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	35 377,71	35 819,93	39 799,93	44 222,14	53 066,57	48 644,35	61 911,00
		st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	30 464,14	30 844,95	34 272,16	38 080,18	45 696,22	41 888,20	53 312,25
		st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	21 226,62	21 491,96	23 879,95	26 533,28	31 839,94	29 186,61	37 146,59
		st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-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
		st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-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
		st37.024	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
		st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата 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
		st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	94 831,92	94 831,92	94 831,92	94 831,92	94 831,92	94 831,92	94 831,92
st38	Гериятрия	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	29 481,42	29 849,94	33 166,60	36 851,78	44 222,14	40 536,96	51 592,49

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края




Т.А. Бочарова

А.С. Дабахьян



**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 с 1 января 2024 года**

№№ п/п	Наименование профиля	№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
					1 уровень		2 уровень		3 уровень		
					0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
st02	Акушерство и гинекология	15	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	100 910,97	101 331,77	105 118,97	109 326,96	117 742,95	113 534,95	126 158,94
		16	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	128 205,47	128 643,48	132 585,63	136 965,80	145 726,13	141 345,97	154 486,47
		17	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	142 368,17	142 881,15	147 497,99	152 627,81	162 887,45	157 757,63	173 147,09
		18	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	111 032,43	111 392,45	114 632,62	118 232,81	125 433,19	121 833,00	132 633,57
st06	Дерматология	30	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	7 911,44	8 007,22	8 869,29	9 827,14	11 742,84	10 784,99	13 658,55
		31	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	27 551,50	27 887,84	30 914,87	34 278,23	41 004,97	37 641,60	47 731,70
		32	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	51 716,32	52 355,03	58 103,47	64 490,62	77 264,92	70 877,77	90 039,22
		33	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	56 843,63	57 532,22	63 729,51	70 615,39	84 387,15	77 501,27	98 158,91
st09	Детская урология-андрология	51	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	113 192,71	113 192,71	113 192,71	113 192,71	113 192,71	113 192,71	113 192,71
st10	Детская хирургия	58	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	47 525,97	47 525,97	47 525,97	47 525,97	47 525,97	47 525,97	47 525,97
st12	Инфекционные болезни	77	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	39 002,07	39 425,17	43 233,07	47 464,07	55 926,06	51 695,06	64 388,06
		78	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	97 645,73	98 260,19	103 790,25	109 934,77	122 223,81	116 079,29	134 512,85
		79	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	165 514,21	166 712,48	177 496,90	189 479,59	213 444,97	201 462,28	237 410,35
		80	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	313 117,69	315 995,18	341 892,61	370 667,53	428 217,37	399 442,45	485 767,21
st14	Колопроктология	94	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	148 050,94	148 050,94	148 050,94	148 050,94	148 050,94	148 050,94	148 050,94
		162	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	32 170,11	32 266,00	33 129,01	34 087,90	36 005,69	35 046,79	37 923,47
		163	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	82 012,17	82 364,49	85 535,33	89 058,48	96 104,79	92 581,63	103 151,09
		173	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	436 142,03	436 522,78	439 949,47	443 756,90	451 371,77	447 564,33	458 986,64
		174	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	95 866,08	96 876,94	105 974,60	116 083,12	136 300,16	126 191,64	156 517,19
		175	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	110 356,91	111 549,16	122 279,41	134 201,91	158 046,91	146 124,41	181 891,90
		176	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	148 374,96	149 938,83	164 013,70	179 652,45	210 929,94	195 291,20	242 207,43
		177	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	166 055,41	167 840,82	183 909,47	201 763,52	237 471,63	219 617,57	273 179,74
		178	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	264 606,57	265 948,06	278 021,38	291 436,19	318 265,81	304 851,00	345 095,42
		179	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	474 360,88	475 702,05	487 772,57	501 184,26	528 007,64	514 595,95	554 831,02
		184	st19.094	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	34 915,94	35 227,70	38 033,55	41 151,16	47 386,38	44 268,77	53 621,61

№№ п/п	Наименование профиля	№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
					1 уровень		2 уровень		3 уровень		
					0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
st19	Онкология	185	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	90 677,20	91 486,85	98 773,69	106 870,17	123 063,14	114 966,65	139 256,11
		186	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	180 051,58	181 659,24	196 128,22	212 204,86	244 358,14	228 281,50	276 511,42
		187	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	71 163,67	71 428,86	73 815,56	76 467,45	81 771,23	79 119,34	87 075,01
		188	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	132 148,76	132 957,75	140 238,60	148 328,43	164 508,10	156 418,26	180 687,76
		189	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	211 354,65	212 871,23	226 520,47	241 686,28	272 017,91	256 852,09	302 349,54
		190	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	395 523,43	395 724,00	397 529,10	399 534,76	403 546,09	401 540,42	407 557,42
		191	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	464 574,26	465 391,34	472 745,02	480 915,78	497 257,30	489 086,54	513 598,82
		192	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	541 168,81	542 670,51	556 185,73	571 202,65	601 236,49	586 219,57	631 270,32
		195	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	564 907,83	568 938,46	605 214,12	645 520,42	726 133,01	685 826,72	806 745,60
		196	st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	9 752,31	9 817,47	10 403,93	11 055,54	12 358,77	11 707,15	13 661,99
		197	st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	17 620,65	17 706,97	18 483,92	19 347,19	21 073,73	20 210,46	22 800,28
		198	st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	25 147,93	25 257,12	26 239,84	27 331,74	29 515,55	28 423,64	31 699,35
		199	st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	37 086,23	37 166,64	37 890,30	38 694,37	40 302,51	39 498,44	41 910,65
		200	st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	48 520,68	48 674,27	50 056,59	51 592,50	54 664,32	53 128,41	57 736,13
		201	st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	71 265,49	71 341,33	72 023,88	72 782,27	74 299,05	73 540,66	75 815,84
		202	st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	94 672,72	94 852,66	96 472,07	98 271,42	101 870,12	100 070,77	105 468,82
		203	st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	117 002,49	117 094,72	117 924,75	118 847,00	120 691,51	119 769,25	122 536,01
		204	st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	136 226,93	136 309,94	137 057,01	137 887,09	139 547,25	138 717,17	141 207,41
		205	st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	149 255,59	149 362,79	150 327,50	151 399,41	153 543,23	152 471,32	155 687,04
		206	st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	204 299,04	204 371,88	205 027,41	205 755,79	207 212,54	206 484,17	208 669,29
207	st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	232 557,98	232 630,52	233 283,40	234 008,83	235 459,68	234 734,26	236 910,54		
208	st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	266 900,77	266 975,92	267 652,30	268 403,83	269 906,89	269 155,36	271 409,95		



№№ п/п	Наименование профиля	№ п/п КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ 2024 года	Тарифы законченного случая лечения по КСГ по уровням						
					1 уровень		2 уровень			3 уровень	
					0,8	0,81	0,9	1	1,2	1,1	1,4
st36	Прочее	394	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	50 978,30	50 978,30	50 978,30	50 978,30	50 978,30	50 978,30	50 978,30
		395	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	55 891,87	55 891,87	55 891,87	55 891,87	55 891,87	55 891,87	55 891,87
		396	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	65 719,01	65 719,01	65 719,01	65 719,01	65 719,01	65 719,01	65 719,01
		397	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	76 467,45	76 467,45	76 467,45	76 467,45	76 467,45	76 467,45	76 467,45
		398	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	92 436,56	92 436,56	92 436,56	92 436,56	92 436,56	92 436,56	92 436,56
		399	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52	98 578,52
		400	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	128 981,24	128 981,24	128 981,24	128 981,24	128 981,24	128 981,24	128 981,24
		401	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	158 769,77	158 769,77	158 769,77	158 769,77	158 769,77	158 769,77	158 769,77
		402	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	224 488,78	224 488,78	224 488,78	224 488,78	224 488,78	224 488,78	224 488,78
		403	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	408 440,61	408 440,61	408 440,61	408 440,61	408 440,61	408 440,61	408 440,61
		404	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	629 858,41	629 858,41	629 858,41	629 858,41	629 858,41	629 858,41	629 858,41
		405	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	795 384,34	795 384,34	795 384,34	795 384,34	795 384,34	795 384,34	795 384,34
		406	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (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	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (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 финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

**Доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости  
клинико-статистических групп с 1 января 2024 года**

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля, %
<b>Круглосуточный стационар</b>		
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	38.49%
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	31.98%
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	33.61%
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	30.45%
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	97.47%
st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	98.49%
st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	99.04%
st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	98.00%
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	16.23%
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	32.42%
st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	91.12%
st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	61.30%
st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	63.24%
st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	77.63%
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	33.32%
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	28.13%
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	39.56%
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	8.58%
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	87.08%
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	88.84%
st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	87.05%
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	88.49%
st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	46.03%
st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	26.76%
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	75.76%
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	75.76%
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	75.76%
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	34.68%
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	54.54%
st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	62.75%
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	5.02%
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	16.99%
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	26.29%
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	62.44%
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	58.94%

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля, %
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	44,62%
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	39,95%
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	20,78%
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	29,77%
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	10,42%
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	18,31%
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	7,76%
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	6,02%
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	7,08%
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	3,54%
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	3,10%
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	2,80%
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	2,24%
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	1,88%
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	1,62%
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	1,37%
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	1,10%
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	0,61%
st20.010	Замена речевого процессора	0,74%
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	14,38%
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	20,13%
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	34,65%
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	38,58%
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	30,00%
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	30,00%
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	30,00%
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	6,61%
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	27,22%
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	0,00%
st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	0,00%
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	0,00%
st36.024	Радиойодтерапия	70,66%
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	5,85%

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля, %
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 2)	4.58%
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	34.50%
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	54.58%
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	41.92%
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	34.06%
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	24.29%
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	19.35%
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	16.46%
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	14.09%
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	12.87%
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	10.94%
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	9.46%
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	7.83%
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	7.32%
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	5.61%
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	4.55%
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	3.21%
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	1.76%
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	1.14%
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	0.90%
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	0.56%
st36.047	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)	24.10%
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	98.27%
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 дельта 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)	16.69%
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия. взрослые (уровень 1)	53.47%
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия. взрослые (уровень 2)	53.47%
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия. взрослые (уровень 3)	53.47%
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия. взрослые (уровень 4)	53.47%
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 1)	8.46%
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 2)	20.75%
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 3)	30.70%
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 4)	37.88%
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 5)	0.82%
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 6)	2.51%
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 7)	5.81%
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 8)	9.09%
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 1)	30.02%
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 2)	18.02%
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 3)	24.72%
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 4)	23.33%
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 5)	43.50%
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 6)	10.53%
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 7)	7.12%
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 8)	15.95%
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 9)	25.57%
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 10)	23.83%
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 11)	12.39%
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной 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%
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	10,32%
ds36.011	Оказание услуг анализа (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 (инициация или замена)	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 генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	0.03%
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	0.02%

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабахьян

к Тарифному соглашению в  
сфере обязательного  
медицинского страхования на  
территории Краснодарского  
края от 28.01.2024

**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
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>

st15.009	Неврологические заболевания. лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.144	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 (факоэмульсификация 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 диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>

st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>

<\*> 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 24.01.2024

**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 пузырном 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 25.01.2024

**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 - Brentuxимаб ведотин
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 - Пембролизумаб
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	темозоломид
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	Адалимумаб (1 введение)
gibp03	Алирокумаб (1 введение)
gibp04	Апремиласт (30 дней приема)
gibp05	Барицитиниб (30 дней приема)
gibp06	Белимумаб (1 введение)
gibp07	Бенрализумаб (1 введение)
gibp08	Ведолизумаб (1 введение)
gibp09	Голимумаб (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	
derm9	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	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 противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии	
ep3	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 противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга	
gem	Назначение специального противоопухолевого лечения ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей (лекарственные препараты, относящиеся к АТХ группе «L» - противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы)	Лекарственная терапия при ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей
if	Назначение лекарственных препаратов пегилированных интерферонов для лечения хронического вирусного гепатита С в интерферонсодержащем режиме в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ)	Лекарственная терапия при хроническом вирусном гепатите С

nif	Назначение лекарственных препаратов прямого противовирусного действия для лечения хронического вирусного гепатита С в безинтерфероновом режиме в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией (АТХ)	
irs	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции	Иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
it1	SOFA не менее 5 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более, pSOFA 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 (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона); без последующей криоконсервации эмбрионов</p>	
ivf5	<p>Проведение I-III 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); с последующей криоконсервацией эмбрионов (A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов) без переноса эмбрионов</p>	
ivf6	<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); 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>	

lgh3	<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>	
lgh4	<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>
lgh5	<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>	
lgh6	<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	
rbb3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина	применением ботулинического токсина
rbb4	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина	
rbb5	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)	
rbс	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 «rpt» 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

14.01.2024

**Перечень случаев, для которых установлен коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП)  
с 1 января 2024 года**

№	Случай, для которых установлен КСЛП	Значение КСЛП
1	предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), за исключением случаев, к которым применяется КСЛП, предусмотренный пунктом 2 настоящего перечня	0,2
2	предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), получающих медицинскую помощь по профилю «детская онкология» и (или) «гематология»	0,6
3	оказание медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-геронтра за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки	0,2
4	разгребывание индивидуального поста	0,2
5	наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии <sup>1</sup> , требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,6
6	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 1) <sup>2</sup>	0,05
7	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2) <sup>2</sup>	0,47
8	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 3) <sup>2</sup>	1,16
9	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 4) <sup>2</sup>	2,07
10	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 5) <sup>2</sup>	3,49
11	проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов <sup>3</sup>	0,15
12	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1)*	0,17
13	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2)*	0,61
14	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3)*	1,53
15	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1)*	0,29
16	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2)*	1,12
17	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3)*	2,67
18	проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации**	0,05

<sup>1</sup> – наличие у пациента дополнительного диагноза (диагноза осложнения заболевания) из перечня, определенного настоящим Приложением, медицинская помощь в соответствии с которым оказывалась пациенту 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 определен Прил. № 39, 40

<sup>3</sup> – 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)

\* – стоимость КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара определяется без учета коэффициента дифференциации субъекта Российской Федерации, перечень схем сопроводительной терапии в п. 3.4.6 Приложения № 1 к Тарифному соглашению

\*\* – применение КСЛП при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний указан в п. 3.4.6 Приложения № 1 к Тарифному соглашению

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского  
страхования на территории  
Краснодарского края от 24.01.2024

Перечень

КСГ круглосуточного стационара, которые предполагают хирургическое лечение или тромболитическую терапию  
с 1 января 2024 года

№ КСГ	Наименование КСГ
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)
st02.014	Слинговые операции при недержании мочи
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)
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)
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)
st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)
st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа
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)
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях
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)
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (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
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)
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)
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)
st29.008	Эндопротезирование суставов
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
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)
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)
st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)

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)
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)
st36.009	Ренифузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабахьян



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 тромболитическую 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 мужских половых органах, дети
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
ds16.002	Операции на периферической нервной системе
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
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)
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах 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 (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, 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 кроветворения и иммунной системы
ds31.006	Операции на молочной железе
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, 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 желчном пузыре и желчевыводящих путях
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
ds32.008	Другие 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. Дабахьян

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 <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> <sup>b</sup> , мм рт.ст.	≥400	300-399	200-299	100-199 с респираторной поддержкой	<100 с респираторной поддержкой
	или SpO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> <sup>c</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>d</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>e</sup>	≥67	<67				
Коагуляция	Тромбоциты, 10 <sup>3</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>e</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>г</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 18.01.2024

**Перечень сочетанных (симультанных) 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	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия

A16.26.093.001	Фактоэмульсификация 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 цистэктомия	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	Тромбэндартерэктомия	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	Эндартерэктомия 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 видеоэндоскопических 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 параовариальной 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	Кольпоперинеоррафия 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 анофтальме	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	Факоемульсификация без интраокулярной линзы.  Факофрагментация,  факоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Факоемульсификация 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	Факоемульсификация 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 видеоэндоскопических 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 видеоэндоскопических 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 малоинвазивная	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	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 диафрагмокурорафия
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A.16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация 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	Метропластика лапаротомическая
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009	Аппендэ ктомия	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитозэкстракция	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки
A16.26.093	Факое мульсификация без интраокулярной линзы.  Факофрагментация,  факоаспирация	A16.26.049	Кератопластика  (трансплантация роговицы)
A16.26.093	Факоемульсификация 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 масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.093.002	Факоемульсификация 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	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.18.016	Гемиколэктомия 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	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.002	Факозмульсификация 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 кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
A16.26.089.002	Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.082	Круговое эпиклеральное
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026	Баллонная вазодилатация

A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной 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 (экстирпация матки) с придатками	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеондоскопических технологий	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.001	Факоэмульсификация 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	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Фактоэмульсификация 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	Устранение птоза
A16.26.022	Коррекция блефарохлазиса
A16.26.023	Устранение блефароспазма
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика
A22.26.005	Лазерная иридэктомия
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура
A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис
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 видеоэндоскопических технологий
A16.26.093.002	Факоемульсификация 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 биodeградируемых 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 субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

N группы ВМП <1>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, <4>, рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов 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 иммуноглобулинов 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 (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.4, 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 (слинговая 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 культи 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, slingовая 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 иммуногистохими	241673

	других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа				ческим исследованием 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 приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	158077
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза	N80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной 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 ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа		(толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)		ых связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	
--	--	--	---	--	---	--

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	164546
----	---	-----------------	---	-------------------------	--	--------

контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований					
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)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	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)	
		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени			
		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			
		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			

Гематология

6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	185493
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к	терапевтическое	терапевтическое	

<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</p>		<p>стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>е лечение</p>	<p>лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>
	<p>D69.0</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p>
	<p>M31.1</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с</p>

		тромбозами или тромбозмболиями, 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 тромбозмболиями	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 колониестимулирующих факторов роста
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных

				колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
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 латентным

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 (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	327848
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	---	--------

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в	125714
----	---	-------	---	-------------------------	--	--------

					сочетании 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 atopического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит 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 atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная 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 поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением	668088
-----	---	--	--	-------------------------	--	--------

					<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 термоингаляционными 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 - II - 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 мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральн ое воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофилт рации 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>	
Нейрохирургия					



12.	Микрохирургическое вмешательство 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
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением 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, ствольной и параствольной 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 парасагитальной 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 намета мозжечка				
Микрохирургическое, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургическое, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	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, врастающих 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, D36.1, 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				
Микрохирургическое вмешательство при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых 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 тромболитическое лечение гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - T65.3, T65.8, I66, T67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным

	гене́за				применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	305214
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	195175
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирую	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	280339

	щие операции при осложненном течении заболевания у детей					
16.	<p>Микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом и спинальными 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, эндovasкулярные и стереотаксическое вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	489319
-----	---	---------------	---	-----------------------	--	--------

Неонатология

18.	Поликомпонентная 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 записи 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 лучевых, 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 регионального 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 артериального протока
					индивидуальная противосудорожн ая терапия с учетом характера электроэнцефало граммы и анализа записи видеомониторинг а
					крио- или лазерокоагуляция 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 новообразования х, 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, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэкто мия видеоассистиров анная	234037
					гемитиреоидэкто мия видеоэндоскопич еская	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопич еская	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)	

	детей		
--	-------	--	--

		видеоассистированная
		гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная
		резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная
		биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная
		эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая 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 видеозендоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление новообразования полости носа с использованием видеозендоскопических 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>



				(химиоэмболизация) опухолей
				чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
				видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
		злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
				внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
	C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
				внутрипротоковая фотодинамическая

			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 видеозендоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи.	хирургическое	эндопротезирование

		Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	лечение	ние трахеи
		злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
				видеоассистированное удаление опухоли средостения
				видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденоэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах

				первичных и рецидивных неорганных опухолей
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеозндоскопическая
				видеозндоскопическая 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 контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

				лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
С61	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
С62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение		лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение		радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
				селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном	хирургическое лечение		селективная и суперселективная эмболизация

			кровотечении		(химиозмболизац ия) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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	<p>энукеляция глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы</p> <p>энукеляция глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с</p>	

--	--	--	--

	<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 околоушной 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	

				им невролизом возвратного гортанного нерва	
				тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная		
			одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода		
			удаление экстраорганического рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное		
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов). злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению		
			реконструкция пищеводно-желудочного		

			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 рецидивов 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 обструктивных 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 париеальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париеальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париеальной перитонэктомией,</p>	

			экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, 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	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция прямой кишки с резекцией печени

			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
			расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
			расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
			резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
			резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
			анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
			правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной	




	термоаблации
	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
	расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
	расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
	изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
	медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации
	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, C08.1, 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		декомпрессивная 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 реэксцизией послеоперационного рубца	
	C48	местнораспространенные и	хирургическое	удаление	

		диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	лечение	первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей комбинированное	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
				отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
				резекция молочной железы с определением	

				"сторожевого" лимфоузла	
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 парааортальной 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		
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-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					
криодеструкция злокачественных новообразований почки					
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	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	

					лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (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 брюшного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшного 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 эпигеномную 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 лимфолипролиферативных 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 параменингеальной 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>	168010
23.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфолипролиферативных 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 радиотерапевтич еских отделениях при злокачественных новообразования х</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 M0), 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). Радиомодификац ия. Компьютерно-том ографическая и (или) магнитно-резонан сная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	<p>89311</p>

		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 топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов 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 топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-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 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (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	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, 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). Радиомодификац ия. 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). Радиомодификац ия. 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

					Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
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 M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	268821
		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 (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 IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C70, C71, C72, C75.1,	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 топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	

Оториноларингология

27.	Реконструктивные операции на	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9,	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический	хирургическое лечение	реконструкция анатомических	140232
-----	------------------------------	---	--	-----------------------	-----------------------------	--------

	звукпроводящем аппарате среднего уха	H74.1, H74.2, H74.3, H90	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>структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p>	
	<p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>	
	<p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при</p>	

					хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
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	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
				эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных	

			материалов с применением микрохирургической техники	
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани  операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов

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	160863
					фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	

Офтальмология

30.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	75312
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией	



				интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
				реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
				удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
				модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	
Транспупиллярна	E10.3, E11.3, H25.0 -	сочетанная патология глаза у	хирургическое	эписклеральное	

<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 сублюксацией 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 пломбирование в сочетании с транспупиллярной 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, H26.0 - H26.9, 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, энтофтальмом, 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	
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные 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	

				одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
				транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	
				криодеструкция при новообразованиях глаза	
				Хирургическое и (или) лазерное лечение	

<p>ретролентальной фиброгтазии у детей (ретинопатии 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	
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	
транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
лазерная иридокореопластика	
лазерная витреошвартотомия	
лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	

31.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	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
-----	---	--	---

хирургическое лечение	устранение врожденного птоза 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 синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
	лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
	лазерная иридокореопластика	
	лазерная	



					<p>витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
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	<p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	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, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм,	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	148560

неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

Педиатрия

34. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов

E83.0

болезнь Вильсона

терапевтическое лечение

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

103417

K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3

тяжелые формы мальабсорбции

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных,

				цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с	

	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.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов 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	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов 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	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

36.	<p>Поликомпонентное 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 аномалии (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, аномалия развития коронарных сосудов</p>
-----	--	--	--

терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейроромонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга 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.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	210613
38.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без	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 трахеомалация. 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 - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия			
40.	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	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной	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 первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и 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 резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой</p>	<p>164370</p>
-----	--	---	---	--------------------------------	---	---------------

	<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>генно-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>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>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

	реvascularизация 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 реvascularизация 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 реvascularизация 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)				гемодинамическо й 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 гемодинамическо й 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 гемодинамическо й 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 гемодинамическо й 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-де фибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	171011
56.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-де фибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	318704
57.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-де фибриллятора	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 ревааскуляризация 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 кровоснабжения</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 стенотическим 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 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)	637981
63.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемым 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-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной	428896

	магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом				реваскуляризации 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

резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек  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		биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией  восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с	

<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, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация 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 компонок аппаратов с использованием модульной трансформации</p>	
				<p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное 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, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой</p>	

					костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
					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	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном 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

	позвонков, 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 спондилосинтез 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>несросшихся 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	343828

	фиксирующих устройств				или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
73.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	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	удаление 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 реимплантация ревизионных 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 импрегнированно го антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

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, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретоцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс.	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	117215
-----	---	---	--	-----------------------	--	--------

	<p>реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>		<p>Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>
--	---	--	--

	уретероцистоанас тоmoz при рецидивных формах уретерогидронеф роза	
	уретероилеосигм остомия у детей	
	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	
	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
	пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	
	аппендицистост омия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
	радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
	аугментационная цистопластика	
	восстановление уретры с использованием	

				реvascularизированного свободного лоскута	
				уретропластика лоскутом из слизистой рта	
				иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической 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 экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
				лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
				лапаро- и ретроперитонеоскопическая	



				пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная 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. Эректильная 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 женщин	170112
Хирургия						

77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы
-----	---	---------------	----------------------------------

хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	204581
	наложение гепатикоюноанастомоза	
	резекция поджелудочной железы эндоскопическая	
	дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	
	дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
	срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
	панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	
	субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
	продольная панкреатоеюностомия	

<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 внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	резекция печени с использованием лапароскопической техники
				резекция одного сегмента печени
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция печени атипичная
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
				абляция при новообразованиях печени
<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, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p>
				<p>колэктомия с</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 ликвидацией 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 ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или)	

					прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая 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 форме илеоколита, 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 (лапаротомия, 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 опухольями	
					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, M96, 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 лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)  реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута
Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-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 контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных

				материалов
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные 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-лицево 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-лицево 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 (нефропатии, нейропатии, 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	228784
-----	---	-------------------------------	--	-----------------------------	--	--------

	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)	
81.	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

	E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительного действия, блокаторов стероидогенеза
--	-------	--	--------------------------	---

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь

<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр)

<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и 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, социального обеспечения работников медицинских организаций, установленного законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

1 группа - 35% 2 группа - 41% 3 группа - 17% 4 группа - 23% 5 группа - 32% 6 группа - 7% 7 группа - 52% 8 группа - 35% 9 группа - 50% 10 группа - 29% 11 группа - 26% 12 группа - 21% 13 группа - 18% 14 группа - 18% 15 группа - 39% 16 группа - 30% 17 группа - 23% 18 группа - 32% 19 группа - 28% 20 группа - 56% 21 группа - 38% 22 группа - 24% 23 группа - 39% 24 группа - 37% 25 группа - 36% 26 группа - 27% 27 группа - 21% 28 группа - 46% 29 группа - 37% 30 группа - 36% 31 группа - 26% 32 группа - 40% 33 группа - 23% 34 группа - 35% 35 группа - 23% 36 группа - 20% 37 группа - 32% 38 группа - 37% 39 группа - 57% 40 группа - 51% 41 группа - 45% 42 группа - 56% 43 группа - 47% 44 группа - 35% 45 группа - 20% 46 группа - 18% 47 группа - 15% 48 группа - 11% 49 группа - 10% 50 группа - 9% 51 группа - 18% 52 группа - 16% 53 группа - 39% 54 группа - 18% 55 группа - 53% 56 группа - 20% 57 группа - 19% 58 группа - 16% 59 группа - 26% 60 группа - 34% 61 группа - 24% 62 группа - 46% 63 группа - 9% 64 группа - 30% 65 группа - 33% 66 группа - 21% 67 группа - 28% 68 группа - 33% 69 группа - 18% 70 группа - 33%

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 один законченный случай лечения заболевания по клинико-статистическим группам в условиях дневного стационара с 1 января 2024 года**

№ КСГ	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	К1	Ксп	Тариф дневного стационара, руб
ds02	Акушерство и гинекология	1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,83	0,9	11 986,90
		2	ds02.002	Болезни женских половых органов	0,66	0,9	9 531,75
		3	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,71	0,8	9 114,54
		4	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	1,06	0,8	13 607,62
		5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,33	0,8	4 236,33
		6	ds02.007	Аборт медикаментозный	0,38	0,8	4 878,20
ds03	Аллергология и иммунология	11	ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	0,98	1	15 725,79
ds04	Гастроэнтерология	12	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	0,89	0	
			ds04.001.1	Болезни органов пищеварения, взрослые с проведением фиброгастродуоденоскопии, уровень 1*	0,46	1	7 365,44
			ds04.001.2	Болезни органов пищеварения, взрослые с проведением фиброколоноскопии, уровень 2**	0,53	1	8 520,81
			ds04.001.3	Болезни органов пищеварения, взрослые с проведением ультразвуковой эзофагогастродуоденоскопии (АСГ 16.006)	0,88	1	14 121,11
			ds04.001.4	Болезни органов пищеварения, взрослые	0,89	1	14 281,58
ds05	Гематология	13	ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	0,91	0,9	13 142,26
		14	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	2,41	1	38 672,60
		15	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и лимфоидной ткани	3,73	1	59 854,27
ds07	Детская кардиология	20	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	0,98	0,9	14 153,21
ds08	Детская онкология	21	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	7,95	1	127 571,42
		22	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	14,23	1	228 344,83
		23	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	10,34	1	165 923,08
ds09	Детская урология-андрология	24	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	1,38	1	22 144,47
		25	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	2,09	1	33 537,64
ds10	Детская хирургия	26	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	1,6	1	25 674,75
ds11	Детская эндокринология	27	ds11.001	Сахарный диабет, дети	1,49	1	23 906,61
		28	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	1,36	0,9	19 641,19
ds12	Инфекционные болезни	29	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	0,97	1	15 565,32
		30	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,16	0,8	14 891,36
		31	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,97	0,8	12 452,25
		32	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	0,52	0,8	6 675,44
		33	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,65	0,8	8 344,29
ds13	Кардиология	40	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	0,8	0,9	11 553,64
		41	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	3,39	1	54 398,38
ds14	Колоректология	42	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	1,53	0,8	19 641,19
		43	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	3,17	1	50 868,10
ds15	Неврология	44	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	0,98	0,9	14 153,21
		45	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,75	1	28 081,76
		46	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,89	1	46 375,02
ds16	Нейрохирургия	47	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутримозговой травмы, сотрясение головного мозга	0,94	0,9	13 575,53
		48	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	2,57	1	41 240,07
ds17	Неонатология	49	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	1,79	0,9	25 851,23
ds18	Нефрология (без диализа)	50	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	1,6	1	25 674,75
		51	ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	3,25	1	52 151,84
		52	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	3,18	0,8	40 822,86
		53	ds18.004	Другие болезни почек	0,8	0,8	10 269,90
ds19		54	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	2,35	1	37 709,79
		55	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	2,48	1	39 795,87

№ КСГ	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	К1	Ксп	Тариф дневного стационара, руб.
ds19	Онкология	56	ds19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,17	1	34 821,38
		57	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	2,44	1	39 154,00
		58	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	0,74	1	11 874,57
		59	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	1,44	1	23 107,28
		60	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	2,22	1	35 623,73
		61	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	2,93	1	47 016,89
		62	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	3,14	1	50 386,70
		63	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	3,8	1	60 977,54
		64	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	4,7	1	75 419,58
		65	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	22,62	1	362 976,81
		70	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,2	1	3 209,34
		71	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	0,74	1	11 874,57
		72	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	1,68	1	26 958,49
		73	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	3,11	1	49 905,30
		86	ds19.079	Лучевые повреждения	2,62	1	42 042,41
ds20	Оториноларингология	106	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	0,74	0,8	9 499,66
		107	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	1,12	0,8	14 377,86
		108	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	1,66	1	26 637,56
		109	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	2	1	32 092,44
		110	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	2,46	1	39 474,93
ds21	Офтальмология	112	ds21.001	Болезни и травмы глаза	0,39	0,8	5 006,58
		113	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,67	0,8	8 601,04
		114	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	1,09	1	17 490,92
		115	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,62	0,9	23 396,12
		116	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	2,01	1	32 253,91
		117	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	3,5	1	56 163,52
ds22	Педиатрия	119	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	2,31	1	37 067,92
		120	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	0,89	0,9	12 853,42
ds23	Пульмонология	121	ds23.001	Болезни органов дыхания	0,9	0,9	12 997,84
ds24	Ревматология	122	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	1,46	0,8	18 742,57
ds25	Сердечно-сосудистая хирургия	123	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,84	1	29 525,96
		124	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	2,18	1	34 581,85
		125	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	4,31	0,9	62 245,23
ds26	Стоматология детская	126	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,98	1	15 725,79
ds27	Терапия	127	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,74	1	11 874,57
ds28	Торакальная хирургия	128	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	1,32	0,8	16 945,34
ds29	Травматология и ортопедия	129	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	1,44	0,8	18 485,82
		130	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	1,69	1	27 118,96
		131	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	2,49	1	39 556,33
		132	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	1,05	0,8	13 479,24
ds30	Урология	133	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,8	0,9	11 553,64
		134	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	2,18	1	34 581,85
		135	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	2,58	1	41 400,54
		136	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,97	0,9	28 450,83
		137	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	2,04	1	32 735,31
		138	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	2,95	0,8	37 870,26
ds31	Хирургия	139	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	0,89	1	14 281,58
		140	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,75	0,8	9 628,03
		141	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	1	0,9	14 442,05
		142	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	4,34	0,9	62 678,49

№ КПП	Проф. и.	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Кт	Ксп	Тариф дневного стационара, руб.
		143	дс31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	1,29	0,8	16 560,22
		144	дс31.006	Операции на молочной железе	2,6	0,8	33 377,18
дс32	Хирургия (абдоминальная)	145	дс32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	2,11	0,8	27 086,86
		146	дс32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	3,55	1	56 965,86
		147	дс32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	1,57	0,9	22 674,02
		148	дс32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	2,26	1	36 265,59
		149	дс32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	3,24	0,9	46 792,24
		150	дс32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	1,7	1	27 279,42
		151	дс32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	2,06	1	33 056,24
		152	дс32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	2,17	1	34 821,38
дс33	Хирургия (кардиология)	153	дс33.001	Ожоги и отморожения	1,1	0,9	15 886,25
дс34	Челюстно-лицевая хирургия	154	дс34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,88	1	14 121,11
		155	дс34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,92	1	14 762,98
		156	дс34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,56	1	25 032,88
дс35	Эндокринология	157	дс35.001	Сахарный диабет, взрослые	1,08	1	17 330,46
		158	дс35.002	Эндокринные железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	1,41	0,8	18 100,70
		159	дс35.003	Кистозный фиброз	2,58	1	41 400,54
		160	дс35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	12,27	1	196 863,25
дс36	Прочие	161	дс36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	7,86	0,9	113 514,50
		162	дс36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,56	0,8	7 188,93
		163	дс36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	0,8	5 905,19
		164	дс36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	7,4	0,9	106 871,16
		165	дс36.006	Злокачественное новообразование без специального противопухового лечения	0,4	0,8	5 134,95
		166	дс36.035	Лечение с применением методов афереза (кассетная плазмафильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	5,07	1	81 356,87
дс37	Медицинская реабилитация	190	дс37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,98	1	31 722,51
		191	дс37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	2,31	1	37 067,92
		192	дс37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,52	1	24 391,01
		193	дс37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,82	1	29 205,03
		194	дс37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	1,39	1	22 304,64
		195	дс37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,67	1	26 798,02
		196	дс37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	0,85	0,9	12 275,74
		197	дс37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	1,09	0,9	15 741,83
		198	дс37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,5	1	24 070,08
		199	дс37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	1,8	1	28 884,10
		200	дс37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	1	44 128,48
		201	дс37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	1	37 709,79
		202	дс37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,76	1	28 242,23
		203	дс37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,51	1	24 230,55
204	дс37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	1	1	16 046,72		
205	дс37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,4	0,8	17 972,33		

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края

А.С. Дабахьян



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 дневного стационара с 1 января 2024 года

№ КШГ	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Стоимость случая с учетом Дзп, руб.
ds02	Акушерство и гинекология	7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	51 189,04
		8	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	97 884,99
		9	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	151 261,62
		10	ds02.011	Экстракорпоральное 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, плазмафереза	12 567,44
		18	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	14 035,71
		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 В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	15 565,32
		39	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	173 625,51
ds19	Онкология	65	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	362 976,81
		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 лимфондной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	6 258,22
		75	ds19.068	ЗНО лимфондной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	23 267,74
		76	ds19.069	ЗНО лимфондной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	48 782,03
		77	ds19.070	ЗНО лимфондной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	90 343,03
		78	ds19.071	ЗНО лимфондной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	44 609,88
		79	ds19.072	ЗНО лимфондной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	61 298,47
		80	ds19.073	ЗНО лимфондной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	88 096,49
81	ds19.074	ЗНО лимфондной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	128 694,69		

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Стоимость случая с учетом Дзп, руб.
		82	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 5)	398 760.99
		83	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 6)	412 079.77
		84	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 7)	440 482.46
		85	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей. лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню). взрослые (уровень 8)	473 057.31
		87	ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 1)	3 818.03
		88	ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 2)	10 129.43
		89	ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 3)	17 153.56
		90	ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 4)	24 113.92
		91	ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 5)	27 652.51
		92	ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 6)	54 843.74
		93	ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 7)	79 439.35
		94	ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 8)	98 052.44
		95	ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 9)	99 370.53
		96	ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 10)	121 983.41
		97	ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 11)	164 203.65
		98	ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 12)	203 030.50
		99	ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 13)	200 100.35
		100	ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 14)	266 150.26
		101	ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 15)	299 220.75
		102	ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 16)	370 081.38
		103	ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 17)	441 960.51
		104	ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 18)	536 432.38
		105	ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей). взрослые (уровень 19)	970 856.42

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Стоимость случая с учетом Дзп, руб.
ds20	Оториноларингология	111	ds20.006	Замена речевого процессора	832 182.90
ds21	Офтальмология	118	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	32 735.31
ds36	Прочее	166	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 1)	40 029.35
		167	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 2)	85 922.69
		168	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	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)	33 858.58
		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)	597 419.39		

№ КПП	Профиль	№ КСГ	Код КСГ	Наименование КСГ	Стоимость случая с учетом Дзп, руб.
		187	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	1 146 217,21
		188	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	2 324 206,92

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края



Т.А. Бочарова

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



А.С. Дабахьян

**Дифференцированные подушевые нормативы финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации на  
прикрепившихся лиц с 1 января 2024 года**

Подушевой норматив финансирования (Пнбаз), руб.: 1031,59  
в месяц: 85,97

Код юридич еского лица	Наименование медицинской организации	Коэффициент ы подо возраст но го соста ва (КДпв)	Коэффици енты уровня расходо в (КДур)	Коэффициенты достижения целевых показате лей уровня заработ ной платы (КДзн)	Дифференциро ванные подуше вые нормативы финансирова ния (ДПн)
01527	ССМП ГБУЗ "Городская больница города Анапы" МЗ КК	1.0045	1.0000	1.0000	86,35
02503	ССМП ГБУЗ «Городская больница города Армавира» МЗ КК	1.0093	1.0000	1.0000	86,76
03025	ССМП 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	86,99
05001	ОСМП ГБУЗ "Городская больница города Горячий Ключ" МЗ КК	1.0299	1.0000	1.0000	88,54
06008	СМП ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	1.0515	1.0000	1.0000	90,39
07052	ОСМП ГБУЗ "Красвая клиническая больница скорой медицинской помощи" МЗ КК	0.9724	1.0000	1.0000	83,60
09054	ОСМП ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	1.0089	1.0000	1.0000	86,73
10022	ОСМП ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	1.0066	1.0000	1.0000	86,53
11031	ОСМП ГБУЗ "Городская больница № 1 города Новороссийска" 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	ССМП ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	1.0181	1.0000	1.0000	87,52
15563	ГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи Туапсинского 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 Апшеронского района" МЗ КК	1.0154	1.0000	1.0000	87,29
18001	ОСМП ГБУЗ "Белоглинская ЦРБ" МЗ КК	1.0378	1.0000	1.0000	89,22
19032	ОСМП ГБУЗ "Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК	1.0313	1.0000	1.0000	88,65
20011	ССМП 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 "Динская 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 "Калининская ЦРБ" МЗ КК	1.0215	1.0000	1.0000	87,81
25034	ОСМП ГБУЗ "Каневская 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
27035	ОСМП ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	1.0165	1.0000	1.0000	87,38
28009	ОСМП ГБУЗ "Крыловская ЦРБ" МЗ КК	1.0192	1.0000	1.0000	87,62
29001	ОСМП ГБУЗ "Курганинская 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	88,45
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 "Новопокровская ЦРБ" МЗ КК	1.0302	1.0000	1.0000	88,56

35008	ОСМП ГБУЗ "Отраденская ЦРБ" МЗ КК	1.0053	1.0000	1.0000	86.42
36011	ОСМП ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	1.0320	1.0000	1.0000	88.71
37019	ОСМП ГБУЗ "Приморско-Ахтарская ЦРБ им.Кравченко И.Г." МЗ КК	1.0608	1.0000	1.0000	91.20
38006	ОСМП ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	1.0003	1.0000	1.0000	85.99
39010	ОСМП ГБУЗ "Староминская 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 "Темрюкская 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	1.0204	1.0000	1.0000	87.72
46010	ОСМП ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	1.0002	1.0000	1.0000	85.98
47003	ОСМП ГБУЗ "Щербиновская ЦРБ" МЗ КК	1.0298	1.0000	1.0000	88.53

Начальник финансово-экономического управления  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Начальник финансово-экономического управления  
Территориального фонда ОМС Краснодарского края



Т.А. Бочарова



А.С. Дабахьян

ПРИЛОЖЕНИЕ № 44

к Тарифному соглашению в сфере  
обязательного медицинского страхования  
на территории Краснодарского края от  
*dy*.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
Раздел 1. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономического контроля			
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 иной 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 койки 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 персонифицированного 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.	включение 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 нелегализованных 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
Раздел 2. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономической экспертизы			
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

	<p>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).</p>		
2.8.	<p>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).</p>	1	0,3
2.9.	<p>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.</p>	0	1
2.10.	<p>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 &lt;1&gt;, и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека &lt;2&gt;, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	0,5	0,5
2.11.	<p>Отсутствие в реестре счетов сведений о страховом случае с летальным исходом</p>	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 табелю 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.		
Раздел 3 Нарушения, выявляемые при проведении экспертизы качества медицинской помощи			
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