

Дополнительное соглашение № 4

К ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ

**в сфере обязательного медицинского страхования
Республики Крым на 2026 год
от 30 декабря 2025 года**

г. Симферополь

29 апреля 2026 года

Министерство здравоохранения Республики Крым в лице министра здравоохранения Республики Крым Натарова А.А., действующего на основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 149, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Крым в лице директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Крым Карпеева А.Ю., действующего на основании Положения о Территориальном фонде обязательного медицинского страхования Республики Крым, утвержденного постановлением Совета министров Республики Крым от 21 апреля 2014 года № 69, страховая медицинская организация, осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования общество с ограниченной ответственностью «Страховая медицинская компания «Крыммедстрах» в лице генерального директора Сидоровой Е.А., действующего на основании Устава, лицензии ОС от 04 июля 2022 года № 4325-01, выданной Центральным банком Российской Федерации (Банк России), Крымская ассоциация врачей в лице председателя Мусаевой Л.Э., действующего на основании Устава, Крымская республиканская организация профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, в лице председателя Турчаниновой О.Г., действующего на основании Устава, включенные в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Крым и именуемые в дальнейшем стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение № 4 к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования Республики Крым на 2026 год (далее – Тарифное соглашение) о нижеследующем:

1. Внести следующие изменения и дополнения в Тарифное соглашение:

1.1. В раздел 2 «СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ»:

1.1.1. Пункт 2.3.1. изложить в следующей редакции:

«2.3.1. Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях включает расходы на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе первичную доврачебную, врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, организованную в том числе по территориально-участковому принципу, оказываемую в плановой форме в соответствии с установленными единицами объема медицинской помощи:

- посещение с профилактическими и иными целями;
- обращение в связи с заболеванием;
- оказание медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (за исключением телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения);

- проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- расходы на медицинские услуги (медицинские вмешательства), проводимые одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, - однократное определение уровня липопротеинов (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеинов высокой плотности, холестерин липопротеинов низкой плотности, холестерин липопротеинов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года;

за исключением:

- стоматологической медицинской помощи;
- медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология";
- медицинской помощи по профилю "Онкология";
- неотложной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, в том числе в приемных отделениях стационаров без последующей госпитализации в течение одних суток;

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

- расходов на оказание медицинской помощи в кабинете «диабетическая стопа»;

- расходов на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (в том числе второй этап диспансеризации);

- расходов на диспансеризацию детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

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

- диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

- объема средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов;

- комплексных посещений по медицинской реабилитации;

- расходов на оплату заместительной почечной терапии (услуг диализа в амбулаторных условиях);

- расходов на посещения с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными факторами риска и факторами риска развития заболеваний;

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

- расходов на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

- расходов на медицинскую помощь с применением телемедицинских

технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей;

- расходов на медицинскую помощь с применением телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителей отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения;

- расходов на медицинскую помощь при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе школ сахарного диабета и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

- расходов на медицинскую помощь, оказываемую в центрах амбулаторной онкологической помощи (посещения, обращения по профилю "Онкология");

- расходов на оплату медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным в Республике Крым, в других субъектах Российской Федерации;

- расходов на оплату медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным в Республике Крым, не прикрепленным ни к одной медицинской организации;

Расчет подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств ОМС.»

1.1.2. Пункт 2.3.5. изложить в следующей редакции:

«2.3.5. Оплата медицинской помощи, не включенной в подушевой норматив, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (за посещение, за обращение (законченный случай), за медицинскую услугу, комплексное посещение) по тарифам, установленным Приложениями № 9 - 23, 45, 46, 49, 50, 56, 57, 58, 60 настоящего Тарифного соглашения в пределах объемов предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи, установленных в соответствии с Территориальной программой ОМС и распределенных Комиссией.

Порядок применения способов оплаты медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и подлежащей оплате за единицу объема медицинской помощи, изложен в пунктах 2.3.6 - 2.3.12 настоящего Тарифного соглашения.»;

1.1.3. Дополнить пунктом 2.3.14. следующего содержания:

«2.3.14. Оплата медицинской помощи в кабинете «диабетическая стопа» осуществляется дифференцированно в соответствии с мероприятиям и перечнем услуг согласно Приложению № 60 к Тарифному соглашению.»;

1.2. В раздел 3 «РАЗМЕР И СТРУКТУРА ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»:

1.2.1. Пункт 3.7. изложить в следующей редакции:

«3.7. Тарифы на оплату медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации включаются:

- расходы на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, в том числе первичную доврачебную, первичную врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, организованную в том числе по территориально-участковому принципу, оказываемую в плановой форме в соответствии с установленными единицами объема медицинской помощи.

- посещение с профилактическими и иными целями, обращение в связи с заболеванием;

- расходы на оплату проведения исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов);

- расходы на оплату проведения диспансерного наблюдения детского населения;

- оказание медицинской помощи с применением телемедицинских и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (за исключением телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителей отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения);

- проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- расходы на медицинские услуги (медицинские вмешательства), проводимые одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, - однократное определение уровня липопротеинов (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18 - 40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеинов высокой плотности, холестерин липопротеинов низкой плотности, холестерин липопротеинов очень низкой

плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18 - 39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

В подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации не включаются:

- расходы на оплату стоматологической медицинской помощи;
- расходы на оплату медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология";
- расходы на оплату медицинской помощи по профилю "Онкология";
- расходы на оплату неотложной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, в том числе в приемных отделениях стационаров без последующей госпитализации в течение одних суток;
- расходы на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований: 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, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, включая все виды сцинтиграфических исследований, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С) (в соответствии с Приложением № 20 к Тарифному соглашению);
- расходы на оплату услуг диализа в амбулаторных условиях (в соответствии с Приложением № 19 к Тарифному соглашению);
- расходы на оплату медицинской помощи в кабинете «диабетическая стопа»;
- расходы на оплату медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным в Республике Крым, в других субъектах Российской Федерации;
- расходы на оплату медицинской помощи, предоставляемой лицам, застрахованным в Республике Крым, не прикрепленным ни к одной медицинской организации;
- медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация";
- профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе второго этапа диспансеризации, I и II этапов диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья и углубленной диспансеризации;
- диспансеризации детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в

стационарной форме;

- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях (старше 18 лет);

- диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;

- расходы на посещения с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний;

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

- расходы на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

- расходы на медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей;

- расходы на медицинскую помощь с применением телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителей отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения;

- расходы на медицинскую помощь при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе школ сахарного диабета и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

- финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Размер базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу, без учета средств, направляемых на выплаты в случае достижения показателей результативности деятельности, составляет 140,68 рубля в месяц (1688,14 рубля в год).

Значение коэффициента дифференциации Республики Крым 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" равно 1,00.»;

1.2.2. Дополнить пунктом 3.11.26. следующего содержания:

«3.11.26. Тарифы на оплату медицинской помощи в кабинете «Диабетическая стопа» установлены в Приложении № 60 к Тарифному соглашению».

1.1. Изложить в новой редакции следующие приложения к настоящему Тарифному соглашению:

- Приложение № 6 «Перечень фельдшерско-акушерских пунктов и размер годового финансового обеспечения»;
- Приложение № 8 «Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций»;
- Приложение № 15.1 «Тарифы для проведения межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями, проводимые страховыми медицинскими организациями на медицинские услуги (определение уровня липопротеинов (а) в крови, общий холестерин, холестерин липопротеинов высокой плотности, холестерин липопротеинов низкой плотности, холестерин липопротеинов очень низкой плотности, триглицериды) проводимые одновременно с профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией взрослого населения с целью выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза.»;
- Приложение № 16 «Тарифы для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе в центрах здоровья»;
- Приложение № 17 «Тарифы на оплату диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе в центрах здоровья»;
- Приложение № 18 «Тарифы на оплату диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в том числе в центрах здоровья»;
- Приложение № 20 «Тарифы на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), позитронно-эмиссионной томографии, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях и однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией»;

- Приложение № 21 «Тарифы на лечебно-диагностические услуги для проведения межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями, производимые страховыми медицинскими организациями»;

- Приложение № 22 «Тарифы на лечебно-диагностические услуги для проведения межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями, проводимые страховыми медицинскими организациями, в рамках диспансерного наблюдения, профилактических медицинских осмотров взрослого населения и несовершеннолетних, диспансеризации определенных групп взрослого населения (в том числе углубленной и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья, включая второй этап диспансеризации), в том числе в центрах здоровья»;

- Приложение № 45 «Тарифы на оплату исследований и медицинских вмешательств, включенных в углубленную диспансеризацию»;

- Приложение № 48 «Тарифы на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях за комплексное посещение школ для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе школ сахарного диабета»;

- Приложение № 49 «Тарифы медицинских услуг в рамках диспансерного наблюдения пациентов»;

- Приложение № 55 «Особенности применения способов оплаты отдельных случаев оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров и особенности формирования отдельных КСГ»;

- Приложение № 58 «Тарифы на медицинскую помощь, оказываемую с применением телемедицинских технологий в амбулаторных условиях в рамках обращений по заболеванию и комплексных посещений по профилю «медицинская реабилитация».

1.2. Дополнить настоящее Тарифное соглашение следующим приложением:

- Приложение № 60 «Тарифы на оплату медицинской помощи в кабинете «Диабетическая стопа».

1.3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в действие с 01.05.2026, за исключением Приложения № 6 которое вступает в силу с 01.03.2026 и Приложений № 16, 17, 18, 20, 21, 22, 45 которые вступают в силу с 01.04.2026.

Министр здравоохранения
Республики Крым



А.А. Натаров

«29» апреля 2026 года

Директор
Территориального фонда
обязательного медицинского
страхования Республики Крым



А.Ю. Карпеев

«29» апреля 2026 года

Председатель Крымской ассоциации
врачей



Л.Э. Мусаева

«29» апреля 2026 года

Генеральный директор
ООО «СМК» Крыммедстрах»



Е.А. Сидорова

«29» апреля 2026 года

Председатель Крымской
республиканской организации
профсоюза работников
здравоохранения Российской
Федерации



О.Г. Турчанинова

«29» апреля 2026 года

Перечень фельдшерско-акушерских пунктов и размер годового финансового обеспечения

вводится в действие с 01.03.2026 года

№ п/п	Реестровый номер медицинской организации	Наименование ФАП/АП	Содержание ФАП/АП (МФУ/ФАП)	Инициалы учредителя в ФАП/АП (*), присутствуют (или отсутствуют)	Финансовое финансирование ФАП/АП, руб/мес																				Размер финансового обеспечения в год, рублей		
					январь		февраль		Ч _{ср}	Количество обслуживаемых населения	в том числе женщин репродуктивно го возраста	Ф _{ФАП}	Ф _{ФАП}	Коэффициент специализации (КС)	в том числе по назначению (отдельные полномочия фельдшера)	в том числе по назначению, ПК (без учета полномочия коэффициента)	ФАП, руб/мес	АП, руб/мес	АП, руб/мес	АП, руб/мес	АП, руб/мес	АП, руб/мес	АП, руб/мес				
					ФАКТ, руб/мес	ПЛАН, руб/мес	ФАКТ, руб/мес	ПЛАН, руб/мес																АП, руб/мес		АП, руб/мес	АП, руб/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	850001	ФБУЗ ДЗМЦК ФАПБЛ РЗ	ФАП	-	1 213 808	1 213 808	от 801 до 1500	1 000	188	3 067 500	255 625	0,762	1,016	0,750	1 181 858	1 181 858	1 181 858	1 181 858	1 181 858	1 181 858	1 181 858	1 181 858	1 181 858	1 181 858	1 181 858	14 246 196	
2	850001034	фельдшерско-акушерский пункт ст. Красногвардейск	ФАП	-	258 603	258 603	от 801 до 1500	1 000	188	3 067 500	255 625	0,762	1,016	0,750	194 786	194 786	194 786	194 786	194 786	194 786	194 786	194 786	194 786	194 786	194 786	1 566 700	
3	850001035	фельдшерско-акушерский пункт пос. Давыдовка	ФАП	-	129 725	129 725	от 101 до 800	463	124	1 533 700	127 808	1,015	1,015	1,000	129 725	129 725	129 725	129 725	129 725	129 725	129 725	129 725	129 725	129 725	129 725	1 556 700	
4	850001036	фельдшерско-акушерский пункт ст. Голубой Яр	ФАП	-	113 494	113 494	от 101 до 800	443	102	1 533 700	127 808	0,888	1,015	0,875	113 494	113 494	113 494	113 494	113 494	113 494	113 494	113 494	113 494	113 494	113 494	113 494	1 556 700
5	850001037	фельдшерско-акушерский пункт ст. Башкиново	ФАП	-	113 749	113 749	от 801 до 1500	806	116	3 067 500	255 625	0,570	1,013	0,583	145 706	145 706	145 706	145 706	145 706	145 706	145 706	145 706	145 706	145 706	145 706	145 706	1 708 956
6	850001038	фельдшерско-акушерский пункт с.с.с.п. Давыдовка	ФАП	-	113 110	113 110	от 101 до 800	357	79	1 533 700	127 808	0,885	1,012	0,875	113 110	113 110	113 110	113 110	113 110	113 110	113 110	113 110	113 110	113 110	113 110	113 110	1 357 320
7	850001039	фельдшерско-акушерский пункт ст. Паровое	ФАП	-	113 238	113 238	от 101 до 800	398	88	1 533 700	127 808	0,886	1,013	0,875	113 238	113 238	113 238	113 238	113 238	113 238	113 238	113 238	113 238	113 238	113 238	113 238	1 586 856
8	850001040	фельдшерско-акушерский пункт пос. Омега	ФАП	-	97 518	97 518	от 101 до 800	469	104	1 533 700	127 808	0,763	1,017	0,750	97 518	97 518	97 518	97 518	97 518	97 518	97 518	97 518	97 518	97 518	97 518	97 518	1 170 216
9	850001047	фельдшерско-акушерский пункт ст. Березовое	ФАП	-	112 982	112 982	от 101 до 800	354	68	1 533 700	127 808	0,884	1,010	0,875	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	1 361 968
9	850001048	фельдшерско-акушерский пункт ст. Отрадное	ФАП	-	161 299	161 299	от 801 до 1500	1 007	96	3 067 500	255 625	0,631	1,010	0,625	161 299	161 299	161 299	161 299	161 299	161 299	161 299	161 299	161 299	161 299	161 299	161 299	1 935 588
850120					6 278 627	6 388 414	6 071	8 773	127 300 600	10 688 377	13 256 333	0,490	1,000	0,490	6 256 131	6 546 131	6 546 131	6 546 131	6 546 131	6 546 131	6 546 131	6 546 131	6 546 131	6 546 131	6 546 131	6 546 131	78 128 351
1	85012022	фельдшерско-акушерский пункт в центральной районной больнице	ФАП	+	125 256	125 256	от 801 до 1500	817	101	3 067 500	255 625	0,490	1,000	0,490	125 256	125 256	125 256	125 256	125 256	125 256	125 256	125 256	125 256	125 256	125 256	125 256	1 503 072
2	85012023	фельдшерско-акушерский пункт в Белоозерском районе	ФАП	-	127 813	127 813	безопас 2000	2 156	289	3 067 500	255 625	0,500	1,037	0,482	127 813	127 813	127 813	127 813	127 813	127 813	127 813	127 813	127 813	127 813	127 813	127 813	1 533 756
3	85012025	фельдшерско-акушерский пункт в Веселом-Курганском районе	ФАП	-	129 858	129 858	от 801 до 1500	1 108	408	3 067 500	255 625	0,508	1,053	0,482	129 858	129 858	129 858	129 858	129 858	129 858	129 858	129 858	129 858	129 858	129 858	129 858	1 558 296
4	85012026	фельдшерско-акушерский пункт в Шимановском районе	ФАП	-	142 383	142 383	от 801 до 1500	1 162	189	3 067 500	255 625	0,527	1,048	0,517	142 383	142 383	142 383	142 383	142 383	142 383	142 383	142 383	142 383	142 383	142 383	142 383	1 708 956
5	85012027	фельдшерско-акушерский пункт в Славянском районе	ФАП	-	126 534	126 534	от 801 до 1500	1 103	220	3 067 500	255 625	0,495	1,028	0,482	126 534	126 534	126 534	126 534	126 534	126 534	126 534	126 534	126 534	126 534	126 534	126 534	1 518 408
6	85012028	фельдшерско-акушерский пункт в Галицком районе	ФАП	-	217 537	217 537	безопас 2000	3 450	655	3 067 500	255 625	0,851	1,006	0,851	217 537	217 537	217 537	217 537	217 537	217 537	217 537	217 537	217 537	217 537	217 537	217 537	2 610 444
7	85012029	фельдшерско-акушерский пункт в Симановском районе	ФАП	-	109 787	109 787	от 101 до 800	349	40	1 533 700	127 808	0,859	1,006	0,854	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	1 207 657
8	85012030	фельдшерско-акушерский пункт в Давыдовском районе	ФАП	-	155 164	155 164	от 801 до 1500	672	164	3 067 500	255 625	0,667	1,067	0,667	155 164	155 164	155 164	155 164	155 164	155 164	155 164	155 164	155 164	155 164	155 164	155 164	1 861 968
9	85012031	фельдшерско-акушерский пункт в Лутовском районе	ФАП	-	нет данных	нет данных	менее 100	0	0	1 150 300	95 858	0,000	1,000	0,000	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
10	85012032	фельдшерско-акушерский пункт в Лыбидском районе	ФАП	-	нет данных	нет данных	менее 100	0	0	1 150 300	95 858	0,000	1,000	0,000	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
11	85012033	фельдшерско-акушерский пункт в Звонцовском районе	ФАП	-	нет данных	нет данных	менее 100	0	0	1 150 300	95 858	0,000	1,000	0,000	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
12	85012034	фельдшерско-акушерский пункт в Звонцовском районе	ФАП	-	128 068	128 068	от 1501 до 2000	1 650	190	3 067 500	255 625	0,501	1,000	0,498	128 068	128 068	128 068	128 068	128 068	128 068	128 068	128 068	128 068	128 068	128 068	128 068	1 536 704
13	85012035	фельдшерско-акушерский пункт в Жилищном районе	ФАП	-	нет данных	нет данных	менее 100	0	0	1 150 300	95 858	0,000	1,000	0,000	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
14	85012036	фельдшерско-акушерский пункт в Ивановском районе	ФАП	-	206 545	206 545	от 801 до 1500	971	228	3 067 500	255 625	0,808	1,018	0,794	206 545	206 545	206 545	206 545	206 545	206 545	206 545	206 545	206 545	206 545	206 545	206 545	2 478 540
15	85012037	фельдшерско-акушерский пункт в Искровском районе	ФАП	-	94 578	94 578	от 101 до 800	478	63	1 533 700	127 808	0,778	1,013	0,778	94 578	94 578	94 578	94 578	94 578	94 578	94 578	94 578	94 578	94 578	94 578	94 578	1 108 296
16	85012038	фельдшерско-акушерский пункт в Каланчакском районе	ФАП	-	141 105	141 105	от 1501 до 2000	1 638	313	3 067 500	255 625	0,552	1,037	0,532	141 105	141 105	141 105	141 105	141 105	141 105	141 105	141 105	141 105	141 105	141 105	141 105	1 693 260
17	85012039	фельдшерско-акушерский пункт в Скотовском районе	ФАП	+	171 013	171 013	от 801 до 1500	933	172	3 067 500	255 625	0,669	1,010	0,669	171 013	171 013	171 013	171 013	171 013	171 013	171 013	171 013	171 013	171 013	171 013	171 013	2 012 156
18	85012040	фельдшерско-акушерский пункт в Кочетовском районе	ФАП	-	109 787	109 787	от 101 до 800	347	20	1 533 700	127 808	0,859	1,000	0,859	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	109 787	1 317 444
19	85012041	фельдшерско-акушерский пункт в Звонцовском районе	ФАП	-	112 982	112 982	от 801 до 1500	400	104	1 533 700	127 808	0,884	1,013	0,871	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	112 982	1 418 528
20	85012042	фельдшерско-акушерский пункт в Константиновском районе	ФАП	-	130 113	130 113	от 801 до 1500	1 473	267	3 067 500	255 625	0,492	1,034	0,492	130 113	130 113	130 113	130 113	130 113	130 113	130 113	130 113	130 113	130 113	130 113	130 113	1 561 356
21	85012043	фельдшерско-акушерский пункт в Колосовском районе	ФАП	-	112 599	112 599	от 101 до 800	747	135	1 533 700	127 808	0,881	1,019	0,865	112 599	112 599	112 599	112 599	112 599	112 599	112 599	112 599	112 599	112 599	112 599	112 599	1 351 188
22	85012044	фельдшерско-акушерский пункт в Косовском районе	ФАП	-	138 804	138 804	от 801 до 1500	9																			

№ п/п	Реестровый номер медицинской организации	Наименование ФЛ/ФАП	Составление МРЗ/МРЗ-П	Финансовое финансирование ФЛ/ФАП, рублей												Размер финансового обеспечения в год									
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь										
№	№	ФАКТ, рублей	ФАКТ, рублей	Ч _н	Количество обслуживаемого населения	в том числе женщины репродуктивного возраста	Ф _н	Ф _о	Коэффициент спецификации (КС)	в том числе по назначению (определяется по формуле)	в том числе по нормативу (без учета поименованного коэффициента)	ФАКТ, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей	ПЛАН, рублей		
27	85120427	Иноволковский фельдшерско-акушерский пункт	-	129 981	129 981	от 101 до 800	59	1,000	1,000	1,000	129 981	129 981	129 981	129 981	129 981	129 981	129 981	129 981	129 981	129 981	129 981	129 981	129 981	1 599 772	
28	85120428	Никомарский фельдшерско-акушерский пункт	-	192 741	192 741	от 801 до 1500	864	1,000	1,000	1,000	192 741	192 741	192 741	192 741	192 741	192 741	192 741	192 741	192 741	192 741	192 741	192 741	192 741	2 312 821	
29	85120429	Иноволковский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 064	128 064	от 101 до 800	382	1,000	1,000	1,000	128 064	128 064	128 064	128 064	128 064	128 064	128 064	128 064	128 064	128 064	128 064	128 064	128 064	1 536 768	
30	85120430	Воловский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 958	128 958	от 101 до 800	382	1,000	1,000	1,000	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	1 547 496	
31	85120431	Никомарский фельдшерско-акушерский пункт	-	129 715	129 715	от 801 до 1500	1 220	1,000	1,000	1,000	129 715	129 715	129 715	129 715	129 715	129 715	129 715	129 715	129 715	129 715	129 715	129 715	129 715	1 999 715	
32	85120432	Озерский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 447	128 447	от 101 до 800	242	1,000	1,000	1,000	128 447	128 447	128 447	128 447	128 447	128 447	128 447	128 447	128 447	128 447	128 447	128 447	128 447	1 541 364	
33	85120433	Озерский фельдшерско-акушерский пункт	-	129 275	129 275	от 101 до 800	338	1,015	1,015	1,015	129 275	129 275	129 275	129 275	129 275	129 275	129 275	129 275	129 275	129 275	129 275	129 275	129 275	1 556 700	
34	85120434	Бабинский фельдшерско-акушерский пункт	-	161 555	161 555	от 801 до 1500	1 062	1,000	1,000	1,000	161 555	161 555	161 555	161 555	161 555	161 555	161 555	161 555	161 555	161 555	161 555	161 555	161 555	1 958 660	
35	85120435	Панковский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 575	128 575	от 101 до 800	323	1,000	1,000	1,000	128 575	128 575	128 575	128 575	128 575	128 575	128 575	128 575	128 575	128 575	128 575	128 575	128 575	1 542 900	
36	85120436	Павский фельдшерско-акушерский пункт	-	130 109	130 109	от 101 до 800	324	1,018	1,020	1,018	130 109	130 109	130 109	130 109	130 109	130 109	130 109	130 109	130 109	130 109	130 109	130 109	130 109	1 561 380	
37	85120437	Иеревинский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 958	128 958	от 101 до 800	392	1,009	1,009	1,009	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	1 547 496	
38	85120438	Бабинский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 958	128 958	от 101 до 800	392	1,009	1,009	1,009	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	1 547 496	
39	85120439	Иеревинский фельдшерско-акушерский пункт	-	127 808	127 808	от 101 до 800	360	1,000	1,000	1,000	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	1 533 696	
40	85120440	Премзловский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 703	128 703	от 101 до 800	309	1,007	1,007	1,007	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	1 544 436	
41	85120441	Простоквашинский фельдшерско-акушерский пункт	-	191 719	191 719	от 801 до 1500	1 292	1,006	1,006	1,006	191 719	191 719	191 719	191 719	191 719	191 719	191 719	191 719	191 719	191 719	191 719	191 719	191 719	2 300 628	
42	85120442	Рязановский фельдшерско-акушерский пункт	-	127 552	127 552	от 101 до 800	292	1,004	1,004	1,004	127 552	127 552	127 552	127 552	127 552	127 552	127 552	127 552	127 552	127 552	127 552	127 552	127 552	1 547 496	
43	85120443	Росинский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 958	128 958	от 101 до 800	392	1,009	1,009	1,009	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	1 547 496	
44	85120444	Рыковский фельдшерско-акушерский пункт	-	129 470	129 470	от 101 до 800	343	1,013	1,013	1,013	129 470	129 470	129 470	129 470	129 470	129 470	129 470	129 470	129 470	129 470	129 470	129 470	129 470	1 553 640	
45	85120445	Рубинский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 703	128 703	от 101 до 800	276	1,007	1,007	1,007	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	128 703	1 544 436	
46	85120446	Роминский фельдшерско-акушерский пункт	-	127 808	127 808	от 101 до 800	319	1,000	1,002	0,998	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	127 808	1 533 696	
47	85120447	Сергеевский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 191	128 191	от 101 до 800	237	1,000	1,000	1,000	128 191	128 191	128 191	128 191	128 191	128 191	128 191	128 191	128 191	128 191	128 191	128 191	128 191	1 547 496	
48	85120448	Светский фельдшерско-акушерский пункт	-	95 367	128 319	от 101 до 800	174	1,004	1,004	1,004	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	1 507 876	
49	85120449	Солонешинский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 958	128 958	от 101 до 800	413	1,008	1,008	1,008	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	128 958	1 547 496	
50	85120450	Соловьевский фельдшерско-акушерский пункт	-	0	0	от 101 до 800	137	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	85120451	Стефановский фельдшерско-акушерский пункт	-	0	0	от 101 до 800	335	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	85120452	Стефановский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 319	128 319	от 101 до 800	163	1,004	1,004	1,004	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	1 539 828
53	85120453	Стефановский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 319	128 319	от 101 до 800	163	1,004	1,004	1,004	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	1 539 828
54	85120454	Томашовский фельдшерско-акушерский пункт	-	нет данных	нет данных	менее 100	0	1,150	1,300	0,858	0,000	1,000	0,000	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
55	85120455	Турбинский фельдшерско-акушерский пункт	-	нет данных	нет данных	менее 100	0	1,150	1,300	0,858	0,000	1,000	0,000	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
56	85120456	Турбинский фельдшерско-акушерский пункт	-	95 856	95 856	от 101 до 800	306	1,000	1,000	1,000	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	95 856	1 183 272
57	85120457	Чайковский фельдшерско-акушерский пункт	-	129 342	129 342	от 101 до 800	527	1,000	1,012	1,000	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	129 342	1 552 104
58	85120458	Ярковский фельдшерско-акушерский пункт	-	193 764	193 764	от 801 до 1500	941	1,006	1,006	1,006	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	193 764	2 325 168
59	85120459	Ястребовский фельдшерско-акушерский пункт	-	128 319	128 319	от 101 до 800	215	1,004	1,004	1,004	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	128 319	1 539 828
60	85120460	Ярковский фельдшерско-акушерский пункт	-	129 066	129 066	от 101 до 800	520	1,006	1,006	1,006	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	129 066	1 586 172
61	85120461	Переводный фельдшерско-акушерский пункт	-	95 858	95 858	менее 100	0	1,150	1,300	0,858	0,000	1,000	0,000	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
851301																								ГБУЗ РК «Башкирская центральная районная больница»	
1	851301001	Абзатовский фельдшерско-акушерский пункт	-	186 095	186 095	от 801 до 1500	1 022	1,000	1,000	1,000	186 095	186 095	186 095	186 095	186 095	186 095	186 095	186 095	186 095	186 095	186 095	186 095	186 095	2 047 045	
2	851301002	Малаховский фельдшерско-акушерский пункт	-	235 686	235 686	от 1501 до 2000	1 992	1,004	1,004	1,004	235 686	235 686	235 686	235 686	235 686	235 686	235 686	235 686	235 686	235 686	235 686	235 686	235 686	2 828 232	
3	851301003	Глуховский фельдшерско-акушерский пункт	-	117 200	117 200</																				

Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций

вводится в действие с 01.05.2026 года

№	№ в соотв. с приказом № 44н	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя	Макс. Балл
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)					35
Оценка эффективности профилактических мероприятий					
1	1	Доля лиц в возрасте от 18 до 39 лет, не прошедших в течение последних двух лет профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию, от общего числа прикрепленного населения этой возрастной группы	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых выше среднего значения по Республике Крым Уменьшение $\geq 3\%$ - 3 балла; Уменьшение $\geq 2\%$ - 2 балла; Уменьшение $0\% < 2\%$ - 1 балл; Увеличение $\geq 0\%$ - 0 баллов. Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или ниже среднего значения по Республике Крым При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 3 балла; В иных случаях - 2 балла.	3
2	26	Доля лиц в возрасте от 40 до 65 лет, не прошедших в течение последних двух лет профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию, от общего числа прикрепленного населения этой возрастной группы	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых выше среднего значения по Республике Крым Уменьшение $\geq 3\%$ - 3 балла; Уменьшение $\geq 2\%$ - 2 балла; Уменьшение $0\% < 2\%$ - 1 балл; Увеличение $\geq 0\%$ - 0 баллов. Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или ниже среднего значения по Республике Крым: При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 3 балла; В иных случаях - 2 балла.	3
3	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	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего значения по Республике Крым Прирост $\geq 10\%$ - 2 балла; Прирост $\geq 5\%$ - 1 балл; Прирост $< 5\%$ - 0 баллов. Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или выше среднего по Республике Крым: При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 2 балла; В иных случаях - 1 балл.	2
4	3	Доля взрослых с подозрением на злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах или диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым: Прирост $\geq 5\%$ - 2 балла; Прирост $\geq 3\%$ - 1 балл; Прирост $< 3\%$ - 0 баллов. Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или выше среднего по Республике Крым: При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 2 балла; В иных случаях - 1 балл.	2
5	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	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым: Прирост $\geq 10\%$ - 2 балла; Прирост $\geq 5\%$ - 1 балл; Прирост $< 5\%$ - 0 баллов. Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или выше среднего по Республике Крым: При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 2 балла; В иных случаях - 1 балл.	2
6	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	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым: Прирост $\geq 10\%$ - 2 балла; Прирост $\geq 5\%$ - 1 балл; Прирост $< 5\%$ - 0 баллов. Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или выше среднего по Республике Крым: При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 2 балла; В иных случаях - 1 балл.	2

7	6	Доля взрослых с подозрением на злокачественное новообразование органов дыхания, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа взрослых пациентов с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование органов дыхания	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	3
				Прирост $\geq 10\%$ - 3 балла;	
				Прирост $\geq 5\%$ - 2 балла;	
				Прирост $0\% < 5\%$ - 0,5 балла;	
				Уменьшение $\geq 0\%$ - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 3 балла;	
				В иных случаях - 2 балла.	
8	22	Доля мужчин с подозрением на злокачественное новообразование предстательной железы, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа мужчин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным злокачественным новообразованием предстательной железы	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период.	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	3
				Прирост $\geq 10\%$ - 3 балла;	
				Прирост $\geq 5\%$ - 2 балла;	
				Прирост $0\% < 5\%$ - 0,5 балла;	
				Уменьшение $\geq 0\%$ - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 3 балла;	
				В иных случаях - 2 балла.	
Оценка эффективности диспансерного наблюдения					
9	7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний), состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний)	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла;	2
				Выше среднего значения по Республике Крым - 1 балл	
				Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущим периодом - 1 балл;	
				Менее 100% от плана, равно или со снижением показателя по сравнению с предыдущим периодом - 0 баллов.	
10	8	Доля лиц 18 лет и старше, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, госпитализированных в связи с обострениями или осложнениями болезней системы кровообращения, по поводу которых пациент состоит на диспансерном наблюдении, от всех лиц соответствующего возраста, состоявших на диспансерном наблюдении по поводу болезней системы кровообращения за период."	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых, выше среднего значения по Республике Крым:	2
				Уменьшение $\geq 3\%$ - 2 балла;	
				Уменьшение $\geq 2\%$ - 1 балл;	
				Уменьшение $< 2\%$ - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или ниже среднего значения по Республике Крым:	
				При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 2 балла;	
В иных случаях - 1 балл.					
11	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;	1
				Выше среднего значения по Республике Крым - 0,5 балла	
				Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущим периодом - 0,5 балла;	
12	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;	1
				Выше среднего значения по Республике Крым - 0,5 балла	
				Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущим периодом - 0,5 балла;	
Менее 100% от плана, равно или со снижением показателя по сравнению с предыдущим периодом - 0 баллов.					

13	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;	2
				Выше среднего значения по Республике Крым - 1 балл	
				Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущим периодом - 1 балл;	
				Менее 100% от плана, равно или со снижением показателя по сравнению с предыдущим периодом - 0 баллов.	
14	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.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Для медицинских организаций, значение показателя которых, выше среднего значения по Республике Крым:	2
				Уменьшение < 5 % - 0 баллов;	
				Уменьшение \geq 5 % - 1 балл;	
				Уменьшение \geq 10 % - 2 балла.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или ниже среднего значения по Республике Крым:	
				При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 2 балла;	
15	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	Для медицинских организаций, значение показателя которых, выше среднего значения по Республике Крым:	2
				Уменьшение < 3 % - 0 баллов;	
				Уменьшение \geq 3 % - 1 балл;	
				Уменьшение \geq 7 % - 2 балла.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или ниже среднего значения по Республике Крым:	
				При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 2 балла;	
16	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	Для медицинских организаций, значение показателя которых, выше среднего значения по Республике Крым:	3
				Уменьшение < 5 % - 0 баллов;	
				Уменьшение \geq 5 % - 1,5 балла;	
				Уменьшение \geq 10 % - 3 балла.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или ниже среднего значения по Республике Крым:	
				При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 3 балла;	
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					35
Оценка эффективности профилактических мероприятий					
17	15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 5 баллов;	5
				Выше среднего значения по Республике Крым - 3 балла	
				Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущим периодом - 2 балла;	
				Менее 100% от плана, равно или со снижением показателя по сравнению с предыдущим периодом - 0 баллов.	
18	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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	6
				Прирост \geq 3% - 6 баллов;	
				Прирост \geq 1% - 3 балла;	
				Прирост < 1% - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;	
19	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 глаз и его придаточного аппарата за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	6
				Прирост \geq 3% - 6 баллов;	
				Прирост \geq 1% - 3 балла;	
				Прирост < 1% - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;	
20	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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	6
				Прирост \geq 3% - 6 баллов;	
				Прирост \geq 1% - 3 балла;	
				Прирост < 1% - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;	
21	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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	6
				Прирост \geq 3% - 6 баллов;	
				Прирост \geq 1% - 3 балла;	
				Прирост < 1% - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;	
В иных случаях - 3 балла.					

22	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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	6
				Прирост $\geq 3\%$ - 6 баллов;	
				Прирост $\geq 1\%$ - 3 балла;	
				Прирост $< 1\%$ - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;	
В иных случаях - 3 балла.					
Оказание акушерско-гинекологической помощи					35
23	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	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	8
				Прирост $\geq 10\%$ - 8 баллов;	
				Прирост $\geq 7\%$ - 5 баллов;	
				Прирост $\geq 3\%$ - 3 балла;	
				Прирост $0\% < 3\%$ - 1 балл;	
				Уменьшение $\geq 0\%$ - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии достижения максимально возможного значения показателя - 8 баллов;	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом - 5 баллов;	
В иных случаях - 4 балла.					
24	23	Доля женщин с подозрением на злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, за период	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период.	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	9
				Прирост $\geq 10\%$ - 9 баллов;	
				Прирост $\geq 7\%$ - 7 баллов;	
				Прирост $\geq 3\%$ - 3 балла;	
				Прирост $0\% < 3\%$ - 1 балл;	
				Уменьшение $\geq 0\%$ - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 9 баллов;	
				В иных случаях - 4,5 балла.	
25	24	Доля женщин с подозрением на злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период.	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	9
				Прирост $\geq 10\%$ - 9 баллов;	
				Прирост $\geq 7\%$ - 7 баллов;	
				Прирост $\geq 3\%$ - 3 балла;	
				Прирост $0\% < 3\%$ - 1 балл;	
				Уменьшение $\geq 0\%$ - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 9 баллов;	
				В иных случаях - 4,5 балла.	
26	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.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период.	Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по Республике Крым:	9
				Прирост $\geq 10\%$ - 9 баллов;	
				Прирост $\geq 7\%$ - 7 баллов;	
				Прирост $\geq 3\%$ - 3 балла;	
				Прирост $0\% < 3\%$ - 1 балл;	
				Уменьшение $\geq 0\%$ - 0 баллов.	
				Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по Республике Крым:	
				При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 9 баллов;	
				В иных случаях - 4,5 балла.	
Оценка качества оказания медицинской помощи					35
27	27	Доля экспертиз качества медицинской помощи, оказанной в рамках диспансерного наблюдения, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья, летальному исходу застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи	Отсутствие нарушений	Отсутствие нарушений – 4 балла.	4
				Выявлены нарушения в $\leq 3\%$ от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-2 балла).	
				Выявлены нарушения в $> 3\%$ от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-4 балла).	
28	28	Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи.	Отсутствие нарушений.	Отсутствие нарушений – 3 балла.	3
				Выявлены нарушения в $\leq 3\%$ от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-2 балла).	
				Выявлены нарушения в $> 3\%$ от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-3 балла).	
29	29	Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к инвалидизации застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи	Отсутствие нарушений.	Отсутствие нарушений – 5 баллов.	5
				Выявлены нарушения $\leq 3\%$ от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-3 балла).	
				Выявлены нарушения $> 3\%$ от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-5 баллов).	

30	30	Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к летальному исходу застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи	Отсутствие нарушений.	Отсутствие нарушений – 8 баллов.	8
				Выявлены нарушения $\leq 3\%$ от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-4 балла).	
				Выявлены нарушения $> 3\%$ от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-8 баллов).	
31	31	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, с последующим ухудшением состояния здоровья.	Отсутствие нарушений.	Отсутствие нарушений – 3 балла;	3
				Наличие нарушения, приведшего к ухудшению состояния здоровья (- 3 балла).	
32	32	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, приведший к летальному исходу	Отсутствие нарушений.	Отсутствие нарушений – 8 баллов;	8
				Наличие нарушения, приведшего к летальному исходу (-8 баллов).	
33	33	Доля застрахованных лиц, которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, с впервые выявленным диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения и получивших в течение трех рабочих дней консультацию врача-специалиста (фельдшера фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского пункта при условии возложения на него функции лечащего врача), от застрахованных лиц, которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, с диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения (за исключением тех пациентов, которые направлены на лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара)."	Достижение показателя	100% - 4 балла;	4
				90% - 99% - 2 балла;	
				89% и ниже – 0 баллов.	

* среднее значение по Республике Крым 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 данном приложении, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в данном приложении. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным в данном приложении.

Тарифы для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе в центрах здоровья

вводятся в действие с 01.04.2026 года

Таблица №1

Возрастные периоды, в которые проводятся профилактические осмотры несовершеннолетних	Стоимость за комплексное посещение профилактических осмотров					
	Стоимость за комплексное посещение в случае выполнения полного набора услуг, руб.*		Стоимость за комплексное посещение с использованием мобильных бригад в случае выполнения полного набора услуг, руб.*		Стоимость за комплексное посещение в выходной день в случае выполнения полного набора услуг, руб.*	
	жен	муж	жен	муж	жен	муж
новорожденный	1 060		1 219		1 166	
1 месяц	7 530		8 660		8 284	
2 месяца	771		887		848	
3 месяца	2 497		2 872		2 747	
4 месяца	771		887		848	
5 месяцев	771		887		848	
6 месяцев	771		887		848	
7 месяцев	771		887		848	
8 месяцев	771		887		848	
9 месяцев	771		887		848	
10 месяцев	771		887		848	
11 месяцев	771		887		848	
12 месяцев	5 413		6 225		5 955	
1 год 3 месяца	771		887		848	
1 год 6 месяцев	1 498		1 723		1 648	
2 года	1 381		1 589		1 519	
3 года	4 175		4 801		4 592	
4 года	1 381		1 589		1 519	
5 лет	1 381		1 589		1 519	
6 лет	10 369	10 476	11 925	12 048	11 407	11 525
7 лет	2 650		3 048		2 915	
8 лет	1 381		1 589		1 519	
9 лет	1 381		1 589		1 519	
10 лет	4 921		5 659		5 413	
11 лет	1 381		1 589		1 519	
12 лет	2 026		2 331		2 229	
13 лет	2 437	2 544	2 803	2 926	2 680	2 798
14 лет	2 524	2 631	2 903	3 026	2 776	2 894
15 лет	8 937	9 044	10 278	10 401	9 831	9 949
16 лет	4 147	4 254	4 769	4 892	4 561	4 679
17 лет	6 828	6 935	7 852	7 975	7 511	7 629

*В случае выполнения неполного набора услуг оплата осуществляется дифференцировано в зависимости от проведенных исследований представленных в Таблице 2.

Таблица №2

Стоимость услуг в рамках проведения профилактических осмотров					
Возрастные периоды, в которые проводятся профилактические осмотры несовершеннолетних	Код услуги	Осмотры врачами - специалистами и лабораторные, функциональные и иные исследования	Стоимость услуг	Стоимость услуг с использованием мобильных бригад	Стоимость услуг в выходной день
новорожденный	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	B03.032.001	Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания и расширенный неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания			
	A05.25.001	Тест слуховой адаптации	289	332	318
	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629	723	692

1 месяц	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412	1 624	1 553
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697	802	767
	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 232	1 417	1 355
	A04.10.002	Эхокардиография	835	960	919
	A04.23.001	Нейросонография	977	1 124	1 075
	A02.26.003	Офтальмоскопия	435	500	479
2 месяц	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
3 месяца	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645	742	710
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727	836	800
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171	197	188
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183	210	201
4 месяца	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
5 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
6 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
7 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
8 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
9 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
10 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
11 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
12 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727	836	800
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629	723	692
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542	623	596
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171	197	188
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183	210	201
	A02.26.003	Офтальмоскопия	435	500	479
	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	325	374	358

	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350	403	385
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128	147	141
1 год 3 месяца	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
1 год 6 месяца	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (для детей из группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития по результату скрининга)	727	836	800
	B04.035.004.1	Скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития	0	0	0
	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
2 года	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	B04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра (для детей из группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития по результату скрининга)	0		
	B04.035.004.1	Скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития	0	0	0
3 года	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727	836	800
	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629	723	692
	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542	623	596
	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171	197	188
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183	210	201
4 года	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
5 лет	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727	836	800
	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629	723	692
	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645	742	710
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542	623	596

6 лет	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	0		
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога <***>	514	591	565
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога <***>	621	714	683
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016	1 168	1 118
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171	197	188
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183	210	201
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412	1 624	1 553
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697	802	767
	A04.10.002	Эхокардиография	835	960	919
	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	325	374	358
	A09.05.026.002	Исследование уровня холестерина в крови экспресс-методом с использованием тест-полосок для детей из группы риска	272	313	299
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350	403	385
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128	147	141
	7 лет	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887
V04.023.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727	836	800
V04.064.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
V04.029.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
8 лет	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
9 лет	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
10 лет	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727	836	800
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016	1 168	1 118
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629	723	692
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171	197	188
	A09.05.026.002	Исследование уровня холестерина в крови экспресс-методом с использованием тест-полосок для детей из группы риска	272	313	299
	V03.016.006	Общий анализ мочи	183	210	201
11 лет	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848

11 лет	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
12 лет	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645	742	710
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	0	0	0
13 лет	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога <***>	621	714	683
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога <***>	514	591	565
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
14 лет	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога <***>	621	714	683
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога <***>	514	591	565
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629	723	692
	V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-подросткового психиатра	0		
15 лет	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629	723	692
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога <***>	621	714	683
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016	1 168	1 118
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727	836	800
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645	742	710
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542	623	596
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога <***>	514	591	565
	V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-подросткового психиатра	0		
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171	197	188
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183	210	201
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412	1 624	1 553
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697	802	767	

	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350	403	385
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128	147	141
16 лет	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887	848
	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629	723	692
	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
	B04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога <***>	621	714	683
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727	836	800
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога <***>	514	591	565
	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-подросткового психиатра	0		
	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171	197	188
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183	210	201
	17 лет	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771	887
B04.010.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629	723	692
B04.064.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610	702	671
B04.053.004		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога <***>	621	714	683
B04.058.003		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016	1 168	1 118
B04.023.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727	836	800
B04.050.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645	742	710
B04.029.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542	623	596
B04.028.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542	623	596
B04.001.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога <***>	514	591	565
B04.035.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-подросткового психиатра	0	0	0
B03.016.002		Общий (клинический) анализ крови	171	197	188
B03.016.006		Общий (клинический) анализ мочи	183	210	201
A05.10.006		Регистрация электрокардиограммы	350	403	385
A05.10.004		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128	147	141

<***> - медицинский осмотр врача детского уролога-андролога проходят мальчики, врача акушера-гинеколога - девочки.

Приложение № 17
к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования Республики Крым на
2026 год
от «30» декабря 2025 года

(в редакции Дополнительного соглашения
от 29.04.2026 №4)

Тарифы на оплату диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе в центрах здоровья

вводятся в действие с 01.04.2026 года

Стоимость услуг в рамках проведения диспансеризации

Возраст	Код услуги	Осмотры врачами - специалистами и лабораторные, функциональные и иные исследования	Стоимость услуг
Новорожденный	A05.25.001	Аудиологический скрининг	289,00
	V03.032.001	Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземию	-
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
1 месяца	A02.26.003	Офтальмоскопия в условиях миопии	435,00
	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 232,00
	A04.10.002	Эхокардиография	835,00
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.23.001	Нейросонография	977,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
2 месяца	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
3 месяца	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
4 месяца	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
5 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
6 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
7 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
8 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
9 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
10 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
11 месяцев	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	A02.26.003	Офтальмоскопия в условиях миопии	435,00
	A04.10.002	Эхокардиография	835,00

12 месяцев	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	325,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
1 год 3 месяца	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
1 год 6 месяцев	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
2 года	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
3 года	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00

	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
4 года	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
5 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
	A04.10.002	Эхокардиография	835,00
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.20.001.1	Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы	339,00
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00

6 лет	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	325,00
	A09.05.026.002	Исследование уровня холестерина в крови экспресс-методом с использованием тест-полосок для детей из группы риска	272,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ***	514,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога ***	621,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
7 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00

8 лет	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
9 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
10 лет	A04.10.002	Эхокардиография	835,00
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A09.05.026.002	Исследование уровня холестерина в крови экспресс-методом с использованием тест-полосок для детей из группы риска	272,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-	

	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
11 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
12 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.20.001.1	Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы	339,00
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00

13 лет	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
14 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00	
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A06.09.006	Флюорография легких	442,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00

15 лет	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
16 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A06.09.006	Флюорография легких	442,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
		A04.10.002	Эхокардиография
A04.16.001		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
A04.20.001.1		Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы	339,00
A04.22.001		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00
A04.28.002.001		Ультразвуковое исследование почек	697,00
A05.10.006		Регистрация электрокардиограммы	350,00
A05.10.004		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
A06.09.006		Флюорография легких	442,00
A11.01.003.001		Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
V03.016.002		Общий (клинический) анализ крови	171,00
V03.016.006		Общий (клинический) анализ мочи	183,00
V04.001.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00

17 лет

В04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
В04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
В04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
В04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
В04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
В04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
В04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00

<***> - медицинский осмотр врача детского уролога-андролога проходят мальчики, врача акушера-гинеколога - девочки.

Приложение № 18
к Тарифному соглашению в сфере
обязательного медицинского страхования
Республики Крым на 2026 год
от «30» декабря 2025 года

(в редакции Дополнительного соглашения
от 29.04.2026 №4)

Тарифы на оплату диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в том числе в центрах здоровья

вводятся в действие с 01.04.2026 года

Стоимость услуг в рамках проведения диспансеризации

Возраст	Код услуги	Осмотры врачами - специалистами и лабораторные, функциональные и иные исследования	Стоимость услуг
Новорожденный	A05.25.001	Аудиологический скрининг	289,00
	B03.032.001	Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземию	-
	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
1 месяц	A02.26.003	Офтальмоскопия в условиях миопии	435,00
	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 232,00
	A04.10.002	Эхокардиография	835,00
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.23.001	Нейросонография	977,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
2 месяца	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
3 месяца	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
4 месяца	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
5 месяцев	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
6 месяцев	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
7 месяцев	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
8 месяцев	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
9 месяцев	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
10 месяцев	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
11 месяцев	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00

12 месяцев	A02.26.003	Офтальмоскопия в условиях миопии	435,00
	A04.10.002	Эхокардиография	835,00
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	325,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
1 год 3 месяца	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
1 год 6 месяцев	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
2 года	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
3 года	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00

3 года	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
4 года	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
5 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
A04.10.002	Эхокардиография	835,00	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00	
A04.20.001.1	Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы	339,00	

6 лет	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	325,00
	A09.05.026.002	Исследование уровня холестерина в крови экспресс-методом с использованием тест-полосок для детей из группы риска	272,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ***	514,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога ***	621,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
7 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00

8 лет	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
9 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
10 лет	A04.10.002	Эхокардиография	835,00
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A09.05.026.002	Исследование уровня холестерина в крови экспресс-методом с использованием тест-полосок для детей из группы риска	272,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-	

	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
11 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
12 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.20.001.1	Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы	339,00
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00

13 лет	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
14 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00	
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00	
	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A06.09.006	Флюорография легких	442,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00

15 лет	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
16 лет	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350,00
	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
	A06.09.006	Флюорография легких	442,00
	A11.01.003.001	Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	183,00
	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00
	V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
	V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
	V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
	V04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
	V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
	V04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
	V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
	V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00
		A04.10.002	Эхокардиография
A04.16.001		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00
A04.20.001.1		Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы	339,00
A04.22.001		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00
A04.28.002.001		Ультразвуковое исследование почек	697,00
A05.10.006		Регистрация электрокардиограммы	350,00
A05.10.004		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00
A06.09.006		Флюорография легких	442,00
A11.01.003.001		Иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	-
V03.016.002		Общий (клинический) анализ крови	171,00
V03.016.006		Общий (клинический) анализ мочи	183,00
V04.001.002		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога***	514,00

17 лет

В04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	629,00
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	727,00
В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	542,00
В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	542,00
В04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	771,00
В04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	-
В04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	645,00
В04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога***	621,00
В04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 016,00
В04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	610,00

<***> - медицинский осмотр врача детского уролога-андролога проходят мальчики, врача акушера-гинеколога - девочки.

(в редакции Дополнительного соглашения
от 29.04.2026 №4)

Тарифы на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), позитронно-эмиссионной томографии, совмещенная с компьютерной томографией при онкологических заболеваниях и однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией

вводятся в действие с 01.04.2026 года

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.	Примечание
<i>Компьютерная томография</i>			
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	5 742,00	*услуга введения контраста оплачивается отдельно
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 554,00	
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1 615,00	
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 615,00	
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1 554,00	
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 615,00	
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 615,00	
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 615,00	
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 554,00	
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	1 554,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 554,00	
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1 554,00	
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 615,00	
A06.09.005.004	Компьютерная томография органов грудной полости с применением искусственного интеллекта	1 437,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)

A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.09.008	Томография легких	948,00	
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	6 460,00	
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	6 460,00	
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	6 460,00	
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	7 336,00	
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	6 460,00	
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	5 941,00	
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	6 460,00	
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 615,00	
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1 615,00	
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием*	1 554,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 554,00	
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 554,00	
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 554,00	
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 615,00	
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)

A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием*	1 554,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией			
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	4 403,00	
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	2 751,00	
A07.09.003.001	Сцинтиграфия легких вентиляционная	2 751,00	
A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких	4 859,60	
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	4 859,60	
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	4 139,00	
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	4 953,00	
A07.28.004	Ангиоцефросцинтиграфия	4 124,00	
A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела	5 026,00	
A07.03.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела	4 403,00	
A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	4 139,00	
A07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек	4 953,00	
A07.28.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек	5 495,00	
A07.30.031	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей	28 169,00	
A07.30.039.001	Сцинтиграфия с туморотропными РФП в режиме "все тело"	28 169,00	
A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП	28 169,00	
A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	28 169,00	
A07.30.041.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием *	28 169,00	
Магнитно-резонансная томография			
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	5 742,00	*услуга введения контраста оплачивается отдельно
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2 257,00	
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)*	2 257,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2 036,00	
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием*	2 036,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 257,00	
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	1 209,81	вводится в действие с 01.02.2026
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	1 469,00	
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием*	1 469,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2 257,00	

A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием*	2 257,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	1 571,00	
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)*	1 571,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2 257,00	
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2 611,00	
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием*	2 611,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	2 036,00	
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием*	2 036,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	2 629,00	
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием*	2 629,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	2 555,00	
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием*	2 555,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	1 662,00	
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием*	1 662,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	2 036,00	
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	1 571,00	
*Тарифы на КТ и МРТ исследования с контрастированием установлены без учета стоимости введения контрастного вещества.			
<i>Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы</i>			
A04.10.002	Эхокардиография	835,00	
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	2 279,00	
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	646,00	
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	646,00	
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	741,00	
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	741,00	
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	741,00	

A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	741,00	
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	741,00	
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	741,00	
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	741,00	
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	741,00	
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	741,00	
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	741,00	
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	741,00	
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	741,00	
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	741,00	
A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области	741,00	
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	741,00	
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	741,00	
A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	741,00	
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	741,00	
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	741,00	
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	741,00	
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	741,00	
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	741,00	
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	741,00	
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	741,00	
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	741,00	
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	741,00	
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	741,00	
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	741,00	
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	741,00	
Эндоскопические диагностические исследования			
A03.08.005	Фиброларингоскопия	722,00	
A03.09.001	Бронхоскопия	1 128,00	
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	1 055,00	
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1 055,00	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 336,00	
A03.18.001	Колоноскопия	1 611,00	
A03.18.001.008	Колоноскопия	1 434,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A03.19.002	Ректороманоскопия	885,00	
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов**	4 704,00	**Внутривенная седация с сохраненным спонтанным дыханием Медицинская услуга оказывается пациентам с диагнозами по МКБ-10: D37.4; D37.5; D37.7; C18.0; C18.1; C18.2; C18.3; C18.4; C18.5; C18.6; C18.7; C18.8; C18.9; C19.0; C20; C21.0; C21.1; C21.8
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов**	2 201,00	**Внутривенная седация с сохраненным спонтанным дыханием Медицинская услуга оказывается пациентам с диагнозами по МКБ-10: D37.1; C15; C15.0; C15.1; C15.2; C15.3; C15.4; C15.5; C15.8; C15.9; C16; C16.0; C16.1; C16.2; C16.3; C16.4; C16.5; C16.6; C16.8; C16.9; C17.0
A03.19.002.1	Ректороманоскопия с введением лекарственных препаратов**	2 067,00	**Внутривенная седация с сохраненным спонтанным дыханием Медицинская услуга оказывается пациентам с диагнозами по МКБ-10: C18; C18.0; C18.1; C18.2; C18.3; C18.4; C18.5; C18.6; C18.7; C18.8; C18.9; C19; C20; C21; C21.0; C21.1; C21.2; C21.8; C22

Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний

A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6 187,00	
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2 787,00	
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Рh-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	7 422,00	
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2 691,00	
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	10 198,00	
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8 756,00	
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	6 912,00	
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	6 912,00	
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	8 208,00	
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	2 662,00	
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	2 662,00	
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	7 211,00	
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	20 751,00	
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	19 342,00	
A08.30.036	Определение перестроек гена HER2 методом FISH	20 565,00	
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17 900,00	
A27.30.012	Определение мутаций гена с KIT	11 870,00	
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	1 662,00	
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	5 888,00	
	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	5 888,00	
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	3 779,00	
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	3 779,00	
A27.30.087	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ETV6-RUNX1 методом ПЦР	3 516,00	
A27.30.088	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1-RUNX1T1 методом ПЦР	2 772,00	
A27.30.089	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CBFB-MYH11 методом ПЦР	2 772,00	
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	2 772,00	
A27.30.100	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10 643,00	
A27.30.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 542,00	
A27.30.103	Определение экспрессии pML-RAR-a (количественное)	2 673,00	
B03.027.012	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований толстой кишки, в т.ч.:	21 350,00	
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале		
B03.027.013	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки, в т.ч.:	21 350,00	
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале		
B03.027.008	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований легкого	46 039,00	
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK		
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1		

B03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	24 627,00	
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале		
A08.30.036	Определение перестроек гена HER2 методом FISH		
Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1 683,00	
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	2 791,00	1 маркер
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов (2 маркера)	3 571,00	2 маркера
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	4 329,00	
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	2 173,00	
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	969,00	
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 023,00	
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 399,00	
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2 265,00	
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2 407,00	
Критерии отнесения патолого-анатомических исследований к категориям сложности			
1 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования первой категории сложности - прижизненные		
2 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования второй категории сложности - прижизненные		
3 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования третьей категории сложности - прижизненные		
4 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования четвертой категории сложности -		
5 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования пятой категории сложности - прижизненные		
Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией			
A07.03.005	Позитронная эмиссионная томография костей	35 414,40	
A07.03.006	Позитронная эмиссионная томография костей, совмещенная с компьютерной томографией всего тела	35 414,40	
A07.10.002	Позитронно-эмиссионная томография миокарда	35 414,40	
A07.23.008	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга	35 414,40	
A07.30.034	Позитронная эмиссионная томография для выявления воспалительных очагов	35 414,40	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 102,30	
A26.05.019.003.001	Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С («Эластометрия печени», «определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР»)	1 600,00	
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	912,00	
A04.14.001.005	Эластометрия печени	688,00	
A26.05.019.003.002	Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С («Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови », «Определение активности аланинаминотрансферазы в крови», «Исследование уровня тромбоцитов в крови», «Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР»)	1 266,20	
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	912,00	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	138,00	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	74,00	
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	142,20	
A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14 510,50	

Тарифы на лечебно-диагностические услуги для проведения межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями, производимые страховыми медицинскими организациями

вводятся в действие с 01.04.2026 года

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.	Примечание
A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование	117,00	
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	222,00	
A03.28.001	Цистоскопия	2650,00	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	360,00	
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	520,00	
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 232,00	
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	260,00	
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	239,00	
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	366,00	
A04.14.001.005	Эластометрия печени	688,00	
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	394,00	
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	277,00	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00	
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	318,00	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	339,00	
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	323,00	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	330,00	
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	436,00	
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00	
A04.23.001	Нейросонография	977,00	
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00	
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	475,00	
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	490,00	
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	823,00	
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	738,00	
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	983,00	
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	1 261,00	
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая неделя по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	983,00	
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая неделя по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	1 264,00	
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	917,00	
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	1 159,00	
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	742,00	
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	394,00	
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	450,00	
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1 003,00	
A05.02.001.004	Электромиография стимуляционная срединного нерва	2 646,00	
A05.02.001.005	Электромиография стимуляционная локтевого нерва	2 646,00	
A05.02.001.006	Электромиография стимуляционная лучевого нерва	2 646,00	
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	165,00	
A05.23.001	Электроэнцефалография	1 086,00	
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	254,00	
A05.25.001	Тест слуховой адаптации	289,00	
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	437,00	
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	437,00	
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	437,00	
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	437,00	
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	172,00	
A06.09.006	Флюорография легких	442,00	
A06.09.006.002	Флюорография легких с применением искусственного интеллекта	393,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	520,00	
A06.09.007.003	Прицельная рентгенография органов грудной клетки с применением искусственного интеллекта	463,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)

A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1 048,00	
A06.18.001	Ирригоскопия	730,00	
A06.20.008	Томосинтез молочных желез	247,00	
A06.20.004	Маммография	697,00	
A06.20.004.008	Маммография с применением искусственного интеллекта	620,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	554,00	
A06.20.004.004	Внутриканальная маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки	6 610,00	
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	350,00	
A06.30.002.001.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением искусственного интеллекта	312,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	128,00	
A06.30.002.001.008	Описание и интерпретация рентгенографических изображений с применением искусственного интеллекта	114,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	661,00	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	661,00	
A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости	661,00	
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	661,00	
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	661,00	
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	661,00	
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	661,00	
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	661,00	
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	661,00	
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	661,00	
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	661,00	
A06.03.022	Рентгенография ключицы	661,00	
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	661,00	
A06.03.024	Рентгенография грудины	661,00	
A06.03.024.001	Рентгенография грудины с применением искусственного интеллекта	588,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A06.03.026	Рентгенография лопатки	661,00	
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	661,00	
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	661,00	
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	661,00	
A06.03.030	Рентгенография запястья	661,00	
A06.03.031	Рентгенография пясти	661,00	
A06.03.032	Рентгенография кисти	661,00	
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	661,00	
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	661,00	
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	661,00	
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	661,00	
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	661,00	
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	661,00	
A06.03.039	Рентгенография лобка	661,00	
A06.03.041	Рентгенография таза	661,00	
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	661,00	
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	661,00	
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	661,00	
A06.03.045	Рентгенография надколенника	661,00	
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	661,00	
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	661,00	
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	661,00	
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	661,00	
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	661,00	
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	661,00	
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	661,00	
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	661,00	
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	661,00	
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	661,00	
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	661,00	
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	391,00	
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	391,00	
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	391,00	
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	391,00	
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	391,00	
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	391,00	
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	391,00	
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00	
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	341,00	
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 386,00	
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	341,00	
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	341,00	
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	341,00	
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	341,00	
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	341,00	
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	341,00	
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	341,00	
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	825,00	
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	825,00	
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 295,00	
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	341,00	
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	341,00	
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	341,00	

A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паразитовидной железы	341,00	
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	341,00	
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	341,00	
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	341,00	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,28	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	134,78	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	55,00	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	64,00	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	77,00	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	64,00	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	144,86	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,08	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	132,84	
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	171,92	
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	244,35	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	122,75	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	97,43	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	105,00	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	138,00	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	74,00	
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	150,00	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	641,00	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	448,59	
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	276,00	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	390,00	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	187,00	
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	195,00	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	204,00	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	194,01	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	294,00	
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	459,00	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	300,79	
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	515,15	
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	513,00	
A09.05.083	Определение уровня гликированного гемоглобина в крови	480,04	
A09.05.087	Исследование уровня пролактин в крови	169,00	
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протенина А (РАРР-А) в сыворотке крови	347,00	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	351,00	
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	451,00	
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	622,00	
A09.05.123	Исследование уровня глюкагона в крови	390,00	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	978,00	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	181,00	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	181,00	
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	390,00	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	190,00	
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	370,00	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	187,00	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	625,45	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	260,00	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	333,00	
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	404,41	
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	124,62	
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	1311,00	
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	945,50	
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 010,22	
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 179,00	
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	790,00	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	388,00	
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	226,00	
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	246,00	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	370,00	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	393,00	
A11.01.001	Биопсия кожи	270,00	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	228,00	
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	1563,00	
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	3580,00	
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	1 563,00	
A11.06.001.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.06.002.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	270,00	
A11.07.002	Биопсия языка	484,00	
A11.07.007	Биопсия тканей губы	484,00	
A11.07.013	Пункция слюнной железы	239,00	
A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00	
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	239,00	
A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	455,00	

A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	270,00	
A11.08.003.001	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00	
A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00	
A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования	459,00	
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.11.004.002	Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования	239,00	
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	481,00	
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.14.002.001	Чрескожная пункция желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.15.001.001	Биопсия поджелудочной железы пункционная под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.15.002.001	Пункция поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	419,00	
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	422,00	
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	426,00	
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	426,00	
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	565,00	
A11.19.009	Биопсия толстой кишки при лапароскопии	426,00	
A11.20.001.001	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.20.003	Биопсия тканей матки	349	
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	239,00	
A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.21.003	Биопсия полового члена	239,00	
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.21.005.003	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования.	4 384,83	
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.22.003	Биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	239,00	
A11.28.016	Биопсия уретры	239,00	
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	3 591,00	
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	239,00	
A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	3 215,09	
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая	7 310,34	
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	24,00	
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	382,00	
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1 356,00	
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену	834,00	
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	339,56	
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	206,00	
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	478,00	
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	478,00	
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00	
A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с применением искусственного интеллекта	114,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	470,00	
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	337,00	
B03.053.002	Спермограмма	949	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	438,00	
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00	
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00	
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	370,00	
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	315,00	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 102,30	
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	990,00	
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	912,00	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	476,00	
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	711,00	
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 154,00	
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	309,00	

A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	431,00	
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови методом ПЦР	716,00	
A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>	716,00	
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	303,00	
A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	172,00	
A26.06.022.002	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	267,00	
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	280,00	
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	280,00	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	149,00	
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	328,00	
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	208,00	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	433,00	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	404,00	
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	274,69	
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	279,65	
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	269,11	
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	229,25	вводится в действие с 01.02.2026
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	269,46	вводится в действие с 01.02.2026
A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови	677,00	
A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 228,00	
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	398,00	
A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	398,00	
A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	398,00	
A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	398,00	
A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	398,00	
A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	398,00	
A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	458,00	
A26.16.004	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	49,00	
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	158,00	
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий	194,00	
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	221,00	
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя дифтерийного клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий	845,00	
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	480,57	
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	656,78	
A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	656,78	
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	901,00	
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	1 883,00	
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 922,00	
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	939,00	
A26.23.033	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	431,00	
A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)	1 918,00	
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	232,00	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00	
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	517,00	

B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,19	
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	1 884,88	
A09.05.006	Исследование уровня многоглобина в крови	320,97	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	98,23	
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	253,20	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	95,26	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	115,65	
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	75,61	
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	81,80	
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	97,12	
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	81,32	
A09.05.045	Определение активности амиллазы в крови	89,53	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	125,15	
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	275,56	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	193,98	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	237,28	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	145,58	
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	148,42	
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	139,32	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	199,35	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	355,58	
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	331,08	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	418,33	
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	337,13	
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	326,29	
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	349,16	
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	260,83	
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	356,54	
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	134,58	
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	170,36	
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови;	479,71	
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	266,41	
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	194,55	
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	665,88	
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	451,42	
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	135,04	
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	115,06	
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	281,84	
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	193,46	
A09.28.003	Определение белка в моче	99,29	
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	89,81	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	230,70	
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	230,70	
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	277,95	
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	94,91	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	174,90	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	141,59	
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	655,14	
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	384,57	
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	178,01	
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	294,02	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	140,07	
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	536,23	
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	883,30	
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	244,98	
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	226,88	
A12.30.012.005	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные);	1 739,30	
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	605,15	
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 214,72	
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	274,97	
A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (Chlamydia spp.) в крови методом ПЦР	605,02	
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	198,34	
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	632,81	
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	249,53	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	463,41	
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	553,63	
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	243,10	
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	220,44	
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	202,68	
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	486,38	
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	168,47	

A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	290,88	
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	221,77	
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	867,35	
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	185,56	
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	286,41	
A26.06.046.002	определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	191,77	
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови	191,90	
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	230,63	
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	552,20	
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	212,01	
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	231,56	
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	468,66	
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (<i>Streptococcus gr. A</i>)	314,22	
A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	579,83	
A26.08.033	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	653,17	
A26.08.048	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	342,31	
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 555,03	вводится в действие с 01.02.2026
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	328,69	
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 755,47	вводится в действие с 01.02.2026
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	579,76	
A26.19.034	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>)	702,35	
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	184,98	
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	372,15	
A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	853,28	
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	204,21	
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 468,67	вводится в действие с 01.02.2026
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	131,51	
A26.20.049	Определение ДНК стрептококка группы B (<i>S.agalactiae</i>) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР	805,79	
A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	176,16	
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 411,65	вводится в действие с 01.02.2026
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов	1 758,19	вводится в действие с 01.02.2026
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 411,65	вводится в действие с 01.02.2026
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	527,56	вводится в действие с 01.02.2026
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	765,20	вводится в действие с 01.02.2026
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 408,77	вводится в действие с 01.02.2026
A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	668,52	вводится в действие с 01.02.2026
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	835,17	вводится в действие с 01.02.2026
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 408,77	вводится в действие с 01.02.2026
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	1 835,72	вводится в действие с 01.02.2026
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1 758,38	вводится в действие с 01.02.2026
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	1 835,38	вводится в действие с 01.02.2026

A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	487,49	вводится в действие с 01.02.2026
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	557,50	вводится в действие с 01.02.2026
A12.05.108.001	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	840,09	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	97,88	вводится в действие с 01.03.2026
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	990,63	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	480,27	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	541,53	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	2125,23	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	183,79	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	428,83	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	2456,13	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	563,58	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого тепепептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови	441,13	вводится в действие с 01.03.2026
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	697,87	
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1438,66	
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	554,51	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	487,00	
A26.20.050	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (S.agalactiae)	1468,67	
A26.20.051	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В (S.agalactiae)	1468,67	
A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	582,42	
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	219,00	
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	289,00	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	1666,16	10 аллергенов
A09.05.035.001	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Эверолimus)	2091,00	
A09.05.035.002	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус)	2091,00	
A06.09.007	Рентгенография легких	520,00	
Тарифы на отдельные диагностические (лабораторные) исследования для проведения межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями, производимые страховыми медицинскими организациями за счет стоимости случая лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров			
<i>Компьютерно-резонансная томография</i>			
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	5 742,00	*услуга введения контраста оплачивается отдельно
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	1 554,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 554,00	
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1 615,00	
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы с контрастированием*	1 554,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	1 554,00	
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 615,00	
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 615,00	
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 615,00	
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 615,00	
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 554,00	
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 554,00	
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 615,00	
A06.09.005.004	Компьютерная томография органов грудной полости с применением искусственного интеллекта	1 437,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)

A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.09.008	Томография легких	948,00	
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	6 460,00	
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	6 460,00	
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	6 460,00	
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	7 336,00	
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	6 460,00	
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	5 941,00	
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	6 460,00	
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 615,00	
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	1 615,00	
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1 554,00	
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1 554,00	
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 554,00	
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 615,00	
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием*	1 615,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием*	1 554,00	Стоимость исследования КТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с рентгеновской компьютерной томографией			
A07.09.003.001	Сцинтиграфия легких вентиляционная	2 751,00	
A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких	4 859,60	
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	4 859,60	
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	4 403,00	
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	2 751,00	
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	4 139,00	
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	4 953,00	
A07.28.004	Ангиофосфорсцинтиграфия	4 124,00	
A07.30.031	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей	28 169,00	
A07.30.039.001	Сцинтиграфия с туморотропными РФП в режиме "все тело"	28 169,00	
A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП	28 169,00	
A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	28 169,00	
A07.30.041.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием *	28 169,00	
A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела	5 026,00	
A07.03.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела	4 403,00	
A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	4 139,00	
A07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек	4 953,00	
A07.28.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек	5 495,00	
Магнитно-резонансная томография			
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	5 742,00	*услуга введения контраста оплачивается отдельно
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2 257,00	
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)*	2 257,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2 036,00	
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием*	2 036,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 257,00	
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	1 209,81	вводится в действие с 01.02.2026
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2 257,00	

A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием*	2 257,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	1 571,00	
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)*	1 571,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	1 469,00	
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием*	1 469,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2 257,00	
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2 611,00	
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием*	2 611,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	2 036,00	
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием*	2 036,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	2 629,00	
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием*	2 629,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	2 555,00	
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием*	2 555,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	1 662,00	
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием*	1 662,00	Стоимость исследования МРТ с контрастированием, внутривенным контрастированием, внутривенным болюсным контрастированием, включает в себя нативное исследование (до введения контраста)
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	2 036,00	
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	1 571,00	
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			
A04.10.002	Эхокардиография	835,00	
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	2 279,00	
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	646,00	
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	646,00	
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	741,00	
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	741,00	
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	741,00	
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	741,00	
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	741,00	
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	741,00	
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	741,00	
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	741,00	
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	741,00	
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	741,00	
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	741,00	
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	741,00	
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	741,00	
A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области	741,00	
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	741,00	
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	741,00	
A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	741,00	
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны	741,00	
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	741,00	
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	741,00	
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	741,00	
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	741,00	
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	741,00	
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	741,00	
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	741,00	
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	741,00	
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	741,00	
Эндоскопические диагностические исследования			
A03.08.005	Фиброларингоскопия	722,00	
A03.09.001	Бронхоскопия	1 128,00	

A03.09.003	Трахеобронхоскопия	1 055,00	
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1 055,00	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 336,00	
A03.18.001	Колоноскопия	1 611,00	
A03.18.001.008	Колоноскопия	1 434,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A03.19.002	Ректороманоскопия	885,00	
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов**	4 704,00	**Внутривенная седация с сохраненным спонтанным дыханием Медицинская услуга оказывается пациентам с диагнозами по МКБ-10: D37.4; D37.5; D37.7; C18.0; C18.1; C18.2; C18.3; C18.4; C18.5; C18.6; C18.7; C18.8; C18.9; C19.0; C20; C21.0; C21.1; C21.8
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов**	2 201,00	**Внутривенная седация с сохраненным спонтанным дыханием Медицинская услуга оказывается пациентам с диагнозами по МКБ-10: D37.1; C15; C15.0; C15.1; C15.2; C15.3; C15.4; C15.5; C15.8; C15.9; C16; C16.0; C16.1; C16.2; C16.3; C16.4; C16.5; C16.6; C16.8; C16.9; C17.0
A03.19.002.1	Ректороманоскопия с введением лекарственных препаратов**	2 067,00	**Внутривенная седация с сохраненным спонтанным дыханием Медицинская услуга оказывается пациентам с диагнозами по МКБ-10: C18; C18.0; C18.1; C18.2; C18.3; C18.4; C18.5; C18.6; C18.7; C18.8; C18.9; C19; C20; C21; C21.0; C21.1; C21.2; C21.8; C22
Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний			
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	20 565,00	
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	17 900,00	
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6 187,00	
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2 787,00	
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелолипролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	7 422,00	
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2 691,00	
A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	10 198,00	
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8 756,00	
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	6 912,00	
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	6 912,00	
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	8 208,00	
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	2 662,00	
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	2 662,00	
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	11 870,00	
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	1 662,00	
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	7 211,00	
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	20 751,00	
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	19 342,00	
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	5 888,00	
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	5 888,00	
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	3 779,00	
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	3 779,00	
A27.30.087	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ETV6-RUNX1 методом ПЦР	3 516,00	
A27.30.088	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1-RUNX1T1 методом ПЦР	2 772,00	
A27.30.089	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CBFB-MYH11 методом ПЦР	2 772,00	
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	2 772,00	
A27.30.100	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	10 643,00	
A27.30.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11 542,00	
A27.30.103	Определение экспрессии pML-RAR-a (количественное)	2 673,00	
B03.027.012	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований толстой кишки, в т.ч.:	21 350,00	
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале		
B03.027.013	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки, в т.ч.:	21 350,00	

A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале		
B03.027.008	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований легкого	46 039,00	
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK		
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1		
B03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	24 627,00	
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале		
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале		
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)		
Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии			
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1 683,00	
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	2 791,00	1 маркер
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	3 571,00	2 маркера
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	4 329,00	
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	2 173,00	
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	969,00	
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 023,00	
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 399,00	
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2 265,00	
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2 407,00	
Критерии отнесения патолого-анатомических исследований к категориям сложности			
1 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования первой категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с неосложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления или дистрофическими процессами		
2 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования второй категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последствий		
3 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования третьей категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия		
4 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования четвертой категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях		
5 категория сложности	прижизненные патолого-анатомические исследования пятой категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов, указанных в пункте 17 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 №179н "О правилах проведения патолого-анатомических исследований"		
Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний			
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	434,00	
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	434,00	
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	434,00	

A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	434,00	
A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	434,00	
<i>Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией</i>			
A07.03.005	Позитронная эмиссионная томография костей	35 414,40	
A07.03.006	Позитронная эмиссионная томография костей, совмещенная с компьютерной томографией всего тела	35 414,40	
A07.10.002	Позитронно-эмиссионная томография миокарда	35 414,40	
A07.23.008	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга	35 414,40	
A07.30.034	Позитронная эмиссионная томография для выявления воспалительных очагов	35 414,40	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 102,30	
A26.05.019.003.001	Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С («Эластометрия печени», «определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР»)	1 600,00	
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	912,00	
A04.14.001.005	Эластометрия печени	688,00	
A26.05.019.003.002	Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С («Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови», «Определение активности аланинаминотрансферазы в крови», «Исследование уровня тромбоцитов в крови», «Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР»)	1 266,20	
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	912,00	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	138,00	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	74,00	
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	142,20	
A27.20.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14 510,50	
<i>Медицинская эвакуация бригадами скорой медицинской помощи</i>			
4.1.08411, 4.2.08411	Фельдшерская бригада (не более 100 км)	3 264,12	
4.1.08412, 4.2.08412	Фельдшерская бригада (более 100 км, и не более 200 км)	5 152,89	
4.1.08413, 4.2.08413	Фельдшерская бригада (более 200 км, и не более 300 км)	7 090,54	
4.1.08414, 4.2.08414	Фельдшерская бригада (более 300 км, и не более 400 км)	9 028,20	
4.1.08415, 4.2.08415	Фельдшерская бригада (более 400 км, и не более 500 км)	10 965,85	
4.1.08416, 4.2.08416	Фельдшерская бригада (более 500 км)	12 903,51	
4.1.08421, 4.2.08421	Врачебная бригада (общепрофильная) (не более 100 км)	3 354,26	
4.1.08422, 4.2.08422	Врачебная бригада (общепрофильная) (более 100 км, и не более 200 км)	5 318,14	
4.1.08423, 4.2.08423	Врачебная бригада (общепрофильная) (более 200 км, и не более 300 км)	7 330,90	
4.1.08424, 4.2.08424	Врачебная бригада (общепрофильная) (более 300 км, и не более 400 км)	9 343,67	
4.1.08425, 4.2.08425	Врачебная бригада (общепрофильная) (более 400 км, и не более 500 км)	11 356,44	
4.1.08426, 4.2.08426	Врачебная бригада (общепрофильная) (более 500 км)	13 369,21	
4.1.08432, 4.2.08432	Врачебная специализированная бригада реанимационная (интенсивной терапии) (не более 100 км)	12 171,17	
4.1.08433, 4.2.08433	Врачебная специализированная бригада реанимационная (интенсивной терапии) (более 100 км, и не более 200 км)	14 493,27	
4.1.08434, 4.2.08434	Врачебная специализированная бригада реанимационная (интенсивной терапии) (более 200 км, и не более 300 км)	16 864,25	
4.1.08435, 4.2.08435	Врачебная специализированная бригада реанимационная (интенсивной терапии) (более 300 км, и не более 400 км)	19 235,24	
4.1.08436, 4.2.08436	Врачебная специализированная бригада реанимационная (интенсивной терапии) (более 400 км, и не более 500 км)	21 606,22	
4.1.08437, 4.2.08437	Врачебная специализированная бригада реанимационная (интенсивной терапии) (более 500 км)	23 977,20	

Тарифы на лечебно-диагностические услуги для проведения межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями, проводимые страховыми медицинскими организациями, в рамках диспансерного наблюдения, профилактических медицинских осмотров взрослого населения и несовершеннолетних, диспансеризации определенных групп взрослого населения (в том числе углубленной и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья, включая второй этап диспансеризации), в том числе в центрах здоровья

вводятся в действие с 01.04.2026 года

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.	Стоимость с использованием мобильных бригад, руб.	Стоимость в выходной день, руб.	Примечание
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	140,00	161,00	154,00	
A01.30.026	Опрос (анкетирование) на выявление неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития	258,00	297,00	284,00	
A02.02.004	Определение статической силы одной мышцы	52,00	60,00	57,00	
A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00	152,00	145,00	
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00	107,00	102,00	
A02.26.015	Офтальмотонометрия	328,00	377,00	361,00	
A02.30.007	Определение содержания угарного газа (монооксида углерода) в выдыхаемом воздухе с помощью газоанализатора	77,00	89,00	85,00	
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	222,00	255,00	244,00	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 336,00	1 536,00	1 470,00	
A03.18.001	Колоноскопия	1 611,00	1 853,00	1 772,00	
A03.18.001.008	Колоноскопия	1 434,00	1 649,00	1 577,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A03.19.002	Ректороманоскопия	885,00	1 018,00	974,00	
A03.28.001	Цистоскопия	2 650,00	3 048,00	2 915,00	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	360,00	414,00	396,00	
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	520,00	598,00	572,00	
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 232,00	1 417,00	1 355,00	
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	239,00	275,00	263,00	
A04.10.002	Эхокардиография (взрослые)	835,00	960,00	919,00	
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	2 279,00	2 621,00	2 507,00	
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	646,00	743,00	711,00	
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	366,00	421,00	403,00	
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	394,00	453,00	433,00	
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	277,00	319,00	305,00	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00	1 624,00	1 553,00	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	339,00	390,00	373,00	
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	323,00	371,00	355,00	
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	318,00	366,00	350,00	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	330,00	380,00	363,00	
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	436,00	501,00	480,00	
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00	199,00	190,00	
A04.23.001	Нейросонография	977,00	1 124,00	1 075,00	
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00	802,00	767,00	
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	475,00	546,00	523,00	
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	490,00	564,00	539,00	
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	742,00	853,00	816,00	
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	394,00	453,00	433,00	
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	165,00	190,00	182,00	
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00	147,00	141,00	
A05.10.004.002	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных с применением искусственного интеллекта	114,00	131,00	125,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A05.25.001	Тест слуховой адаптации	289,00	332,00	318,00	
A06.09.006	Флюорография легких	442,00	508,00	486,00	
A06.09.006.002	Флюорография легких с применением искусственного интеллекта	393,00	452,00	432,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A06.20.004	Маммография	697,00	802,00	767,00	
A06.20.004.008	Маммография с применением искусственного интеллекта	620,00	713,00	682,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	128,00	147,00	141,00	
A06.30.002.001.008	Описание и интерпретация рентгенографических изображений с применением искусственного интеллекта	114,00	131,00	125,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	661,00	760,00	727,00	
A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	661,00	760,00	727,00	
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	661,00	760,00	727,00	
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	661,00	760,00	727,00	
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	661,00	760,00	727,00	
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	661,00	760,00	727,00	
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	661,00	760,00	727,00	
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	661,00	760,00	727,00	
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	661,00	760,00	727,00	
A06.03.022	Рентгенография ключицы	661,00	760,00	727,00	
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	661,00	760,00	727,00	

A06.03.024	Рентгенография грудины	661,00	760,00	727,00	
A06.03.024.001	Рентгенография грудины с применением искусственного интеллекта	588,00	676,00	647,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A06.03.026	Рентгенография лопатки	661,00	760,00	727,00	
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.030	Рентгенография запястья	661,00	760,00	727,00	
A06.03.031	Рентгенография пясти	661,00	760,00	727,00	
A06.03.032	Рентгенография кисти	661,00	760,00	727,00	
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	661,00	760,00	727,00	
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	661,00	760,00	727,00	
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	661,00	760,00	727,00	
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	661,00	760,00	727,00	
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.039	Рентгенография лобка	661,00	760,00	727,00	
A06.03.041	Рентгенография таза	661,00	760,00	727,00	
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.045	Рентгенография надколенника	661,00	760,00	727,00	
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	661,00	760,00	727,00	
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	661,00	760,00	727,00	
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	661,00	760,00	727,00	
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	661,00	760,00	727,00	
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	661,00	760,00	727,00	
A06.03.051	Рентгенография плосны и фаланг пальцев стопы	661,00	760,00	727,00	
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	661,00	760,00	727,00	
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	661,00	760,00	727,00	
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	661,00	760,00	727,00	
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	661,00	760,00	727,00	
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	661,00	760,00	727,00	
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	391,00	450,00	430,00	
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	391,00	450,00	430,00	
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	391,00	450,00	430,00	
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	391,00	450,00	430,00	
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	391,00	450,00	430,00	
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	391,00	450,00	430,00	
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	391,00	450,00	430,00	
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	520,00	598,00	572,00	
A06.09.007.003	Прицельная рентгенография органов грудной клетки с применением искусственного интеллекта	463,00	532,00	509,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	341,00	392,00	375,00	
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	341,00	392,00	375,00	
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	825,00	949,00	908,00	
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	825,00	949,00	908,00	
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 295,00	1 489,00	1 425,00	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	144,86	167,00	159,00	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	132,84	153,00	146,00	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	171,92	198,00	189,00	
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	244,35	281,00	269,00	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	122,75	141,00	135,00	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	97,43	112,00	107,00	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	105,00	121,00	116,00	
A09.05.041	Определение активности аспартаминотрансферазы в крови	138,00	159,00	152,00	
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	150,00	173,00	165,00	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	641,00	737,00	705,00	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	448,59	516,00	493,00	
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	276,00	317,00	304,00	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	390,00	449,00	429,00	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	187,00	215,00	206,00	
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	195,00	224,00	215,00	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	204,00	235,00	224,00	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	194,01	223,00	213,00	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	294,00	338,00	323,00	
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	459,00	528,00	505,00	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	300,79	346,00	331,00	
A09.05.083	Определение уровня гликированного гемоглобина в крови	480,04	552,00	528,00	
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	169,00	194,00	186,00	
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	347,00	399,00	382,00	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	351,00	404,00	386,00	
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	52,00	60,00	57,00	
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	451,00	519,00	496,00	
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	622,00	715,00	684,00	
A09.05.123	Исследование уровня глюкозагона в крови	390,00	449,00	429,00	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	978,00	1 125,00	1 076,00	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	181,00	208,00	199,00	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	181,00	208,00	199,00	
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	390,00	449,00	429,00	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	190,00	219,00	209,00	
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	370,00	426,00	407,00	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	187,00	215,00	206,00	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	625,45	719,00	688,00	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	260,00	299,00	286,00	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	333,00	383,00	366,00	
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	404,41	465,00	445,00	
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	124,62	143,00	137,00	
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	1311,00	1 508,00	1 442,00	

A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 010,22	1 162,00	1 111,00	
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	790,00	909,00	869,00	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	388,00	446,00	427,00	
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	65,00	75,00	72,00	
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	226,00	260,00	249,00	
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	246,00	283,00	271,00	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	370,00	426,00	407,00	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	393,00	452,00	432,00	
A11.01.001	Биопсия кожи	270,00	311,00	297,00	
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	1563,00	1 797,00	1 719,00	
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	270,00	311,00	297,00	
A11.07.002	Биопсия языка	484,00	557,00	532,00	
A11.07.007	Биопсия тканей губы	484,00	557,00	532,00	
A11.07.013	Пункция слонной железы	239,00	275,00	263,00	
A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00	523,00	501,00	
A11.07.020	Биопсия слонной железы	239,00	275,00	263,00	
A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	455,00	523,00	501,00	
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	270,00	311,00	297,00	
A11.08.003.001	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00	523,00	501,00	
A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00	523,00	501,00	
A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования	459,00	528,00	505,00	
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	419,00	482,00	461,00	
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	422,00	485,00	464,00	
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	426,00	490,00	469,00	
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	426,00	490,00	469,00	
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	565,00	650,00	622,00	
A11.19.009	Биопсия толстой кишки при лапароскопии	426,00	490,00	469,00	
A11.20.003	Биопсия тканей матки	349,00	401,00	384,00	
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	239,00	275,00	263,00	
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	405,00	466,00	446,00	
A11.21.003	Биопсия полового члена	239,00	275,00	263,00	
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	239,00	275,00	263,00	
A11.28.016	Биопсия уретры	239,00	275,00	263,00	
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	24,00	28,00	26,00	
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	206,00	237,00	227,00	
A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00	36,00	34,00	
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	478,00	550,00	526,00	
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	478,00	550,00	526,00	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	470,00	541,00	517,00	
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	337,00	388,00	371,00	
V03.053.002	Спермограмма	949,00	1 091,00	1 044,00	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	438,00	504,00	482,00	
A12.25.005	Импедансометрия	77,00	89,00	85,00	
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00	132,00	127,00	
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00	160,00	153,00	
A13.30.001	Обучение самоуходу	202,80	233,00	223,00	
A23.30.051	Составление меню диетического питания	203,00	233,00	223,00	
A23.30.056	Оценка фактического питания с использованием метода 24-часового (суточного) воспроизведения питания	258,00	297,00	284,00	
A25.30.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях	203,00	233,00	223,00	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	433,00	498,00	476,00	
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	158,00	182,00	174,00	
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	901,00	1 036,00	991,00	
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	1 883,00	2 165,00	2 071,00	
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1 922,00	2 210,00	2 114,00	
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	939,00	1 080,00	1 033,00	
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00	197,00	188,00	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	232,00	267,00	255,00	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00	833,00	796,00	
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	517,00	595,00	569,00	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,19	213,00	204,00	
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный ²	581,00	668,00	639,00	
V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный ² с применением искусственного интеллекта	517,00	595,00	569,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный ²	392,00	451,00	431,00	
V01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный ² с применением искусственного интеллекта	349,00	401,00	384,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
V01.008.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный ²	420,00	483,00	462,00	
V01.008.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный ² с применением искусственного интеллекта	374,00	430,00	411,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный ²	420,00	483,00	462,00	
V01.008.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный ² с применением искусственного интеллекта	374,00	430,00	411,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный ²	658,00	757,00	724,00	
V01.018.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный ² с применением искусственного интеллекта	586,00	674,00	645,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)

B04.028.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога ⁴ с применением искусственного интеллекта	436,00	501,00	480,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога ⁵	442,00	508,00	486,00	
B04.028.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога ⁵ с применением искусственного интеллекта	393,00	452,00	432,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога ⁴	426,00	490,00	469,00	
B04.029.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога ⁴ с применением искусственного интеллекта	379,00	436,00	417,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога ⁵	442,00	508,00	486,00	
B04.029.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога ⁵ с применением искусственного интеллекта	393,00	452,00	432,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра ⁵	671,00	772,00	738,00	
B04.031.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра ⁵ с применением искусственного интеллекта	597,00	687,00	657,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта ⁴	438,00	504,00	482,00	
B04.047.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта ⁴ с применением искусственного интеллекта	390,00	449,00	429,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта ^{1,3}	442,00	508,00	486,00	
B04.047.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта ^{1,3} с применением искусственного интеллекта	393,00	452,00	432,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.047.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	442,00	508,00	486,00	
B04.047.004.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового с применением искусственного интеллекта	393,00	452,00	432,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда ⁴	526,00	605,00	579,00	
B04.050.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда ⁴ с применением искусственного интеллекта	468,00	538,00	515,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда ⁵	545,00	627,00	600,00	
B04.050.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда ⁵ с применением искусственного интеллекта	485,00	558,00	534,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога ⁴	550,00	633,00	605,00	
B04.053.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога ⁴ с применением искусственного интеллекта	490,00	564,00	539,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога ⁵	521,00	599,00	573,00	
B04.053.004.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога ⁵ с применением искусственного интеллекта	464,00	534,00	510,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.058.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога ⁴	585,00	673,00	644,00	
B04.058.002.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога ⁴ с применением искусственного интеллекта	521,00	599,00	573,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога ⁵	916,00	1 053,00	1 008,00	
B04.058.003.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога ⁵ с применением искусственного интеллекта	815,00	937,00	897,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга ⁴	390,00	449,00	429,00	
B04.057.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга ⁴ с применением искусственного интеллекта	347,00	399,00	382,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского ⁵	510,00	587,00	561,00	
B04.064.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского ⁵ с применением искусственного интеллекта	454,00	522,00	499,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ⁴	472,00	543,00	519,00	
B04.065.005.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ⁴ с применением искусственного интеллекта	420,00	483,00	462,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.070.002	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний ¹	644,00	741,00	708,00	
B04.070.002.001	Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний ¹ с применением искусственного интеллекта	344,00	396,00	378,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное ²	644,00	741,00	708,00	
B04.070.003.001	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное ² с применением искусственного интеллекта	573,00	659,00	630,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)
B04.070.005	Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	773,00	889,00	850,00	
B04.070.005.001	Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний с применением искусственного интеллекта	688,00	791,00	757,00	Указывается атрибут «Признак применения искусственного интеллекта» (AI)

¹ первый этап диспансеризации взрослого населения

² второй этап диспансеризации взрослого населения

³ профилактические осмотры взрослого населения

⁴ диспансерное наблюдение

⁵ профилактический прием несовершеннолетних

Тарифы на оплату исследований и медицинских вмешательств, включенных в углубленную диспансеризацию

вводятся в действие с 01.04.2026 года

Способ оплаты	Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, рублей
I этап углубленной диспансеризации				
комплексное посещение	Итого, в том числе:			1 193,00
	- измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое,	A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00
	- проведение спирометрии или спирографии,	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	206,00
	- общий (клинический) анализ крови развернутый,	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	232,00
	- биохимический анализ крови (включая исследование 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)	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00
за единицу объема оказания медицинской помощи	прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики)	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	442,00
за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение теста с 6 минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 % и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысились их интенсивность)	A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра*	68,00
за единицу объема оказания медицинской помощи	определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	641,00
за единицу объема оказания медицинской помощи	проводится в случае, если не выполнялась ранее в течении года	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	520,00
II этап углубленной диспансеризации				
за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 % и ниже, а также по результатам проведения теста с 6 минутной ходьбой)	A04.10.002	Эхокардиография	835,00
за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 % и ниже, а также по результатам проведения теста с 6 минутной ходьбой)	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 615,00
за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови)	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	741,00

*Использование в связи с отсутствием полного совпадения услуги с кодом номенклатуры

Тарифы на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях за комплексное посещение школ для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе школ сахарного диабета

вводится в действие с 01.05.2026 года

№ п/п	Код услуги	Школа/Группа пациентов (в среднем 20 пациентов)	МКБ-10/прочие критерии	Комплексное посещение (курс обучения)	Тариф
1	B04.015.001	Школа для больных с артериальной гипертензией (пациенты с установленным диагнозом АГ, в том числе впервые в жизни установленным диагнозом, находящиеся под ДН)	I10-I15	5 занятий продолжительностью по 60 минут, а также закрепление практических навыков (тестирование)	1 281,75
2	B04.015.001.001	Школа для пациентов с ишемической болезнью сердца (пациенты с установленным диагнозом ИБС, в том числе впервые в жизни установленным диагнозом, находящиеся под ДН)	I20-I25	4 занятия продолжительностью по 60 минут, а также оценка знаний (тестирование)	820,32
3	B04.015.002	Школа для больных с сердечной недостаточностью (пациенты с установленным диагнозом ХСН, в том числе впервые в жизни установленным диагнозом, находящиеся под ДН)	I50	5 занятий продолжительностью по 60 минут, а также закрепление практических навыков (тестирование)	1 281,75
4	B04.025.004	Школа для пациентов с хронической болезнью почек (пациенты с установленным диагнозом ХБП, в том числе впервые в жизни установленным диагнозом ХБП, находящиеся под ДН)	N18.1, N18.9	4 занятия продолжительностью по 60 минут, а также оценка знаний (тестирование), заполнение дневника пациента	820,32
5	B04.037.003.001	Школа для пациентов с хронической обструктивной болезнью легких (пациенты с установленным диагнозом ХОБЛ, в том числе впервые в жизни установленным диагнозом, находящиеся под ДН)	J44.0, J44.8, J44.9	5 занятий продолжительностью по 60 минут, а также закрепление практических навыков (тестирование)	1 281,75
6	B04.037.003	Школа для больных с бронхиальной астмой (пациенты с установленным диагнозом БА, в том числе впервые в жизни установленным диагнозом БА, находящиеся под ДН)	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9	5 занятий продолжительностью по 60 минут, а также закрепление практических навыков (тестирование), заполнение дневника пациента	1 281,75
7	B04.070.007.003	Школа для пациентов с хроническим гастритом и язвенной болезнью (пациенты с ХГ и ЯБ, в том числе впервые в жизни установленным диагнозом, находящиеся под ДН)	K29.4, K29.5, K25, K26	4 занятия продолжительностью по 60 минут, а также оценка знаний (тестирование)	820,32
8	B04.015.001.002	Школа для пациентов с установленным диагнозом фибрилляция предсердий (пациенты с установленным диагнозом ФП, в том числе впервые в жизни установленным диагнозом, находящиеся под ДН)	I48.0-I48.9	4 занятия продолжительностью по 60 минут, а также оценка знаний (тестирование), заполнение дневника пациента	820,32
9	B04.070.007.002	Школа активного долголетия (пациенты в возрасте 65 лет и старше)	направляются медицинским специалистом (врач-терапевт участковый, врач-терапевт цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач), фельдшер, медицинская сестра)	4 занятия продолжительностью по 45-60 минут	820,32
10	B04.070.007.001	Школа для пациентов по здоровому образу жизни (пациенты по результатам ПМО и ДД)	выявлен хотя бы один из поведенческих факторов риска (курение табака, нерациональное питание, низкая физическая активность, риск пагубного потребления алкоголя, риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача)	4 занятия продолжительностью по 45-60 минут	820,32
11	B05.069.008	Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением (пациенты по результатам ПМО и ДД)	выявлен фактор риска - ожирение с ИМТ 30,0-34,9 кг/м ² или избыточная масса тела с ИМТ 25,0-29,9 кг/м ²	4 занятия продолжительностью по 45-60 минут	820,32
12	B04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом (взрослые с сахарным диабетом 1 типа*)	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	5 занятий продолжительностью 4 часа, а также проверка дневников самоконтроля	1 642,96
13	B04.012.001.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом (взрослые с сахарным диабетом 2 типа*)	E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9	5 занятий продолжительностью 3 часа, а также проверка дневников самоконтроля	1 372,76
14	B04.012.001.002	Школа для пациентов с сахарным диабетом (дети и подростки с сахарным диабетом*)	E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9	10 занятий продолжительностью 2 часа, а также проверка дневников самоконтроля	2 205,12
15	B04.004.003	Школа для больных хроническим гепатитом	K70.1, K71, K73, K75, K76	не менее 2 занятий, а также проверка дневников самоконтроля	874,33
16	B04.015.006	Школа для пациентов с врожденными пороками сердца	Q20-Q24		874,33
17	B04.023.003	Школа для больных с рассеянными склерозом	G35		874,33
18	B04.023.004	Школа для больных с энцефалией	G40.0 - G40.9;		874,33
19	B04.023.005	Школа для больных с гиперкинезами	G25.0 - G25.9;		874,33
20	B04.023.006	Школа для больных с болезнью Паркинсона	G20		874,33
21	B04.025.001	Школа для пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе	N18.5, N18.9		874,33
22	B04.025.003	Школа для больных, находящихся на перитонеальном диализе	N18.5		874,33
23	B04.037.004	Школа для больных с муковисцидозом	E84.0 - E84.9;		874,33
24	B04.040.001	Школа для больных с заболеваниями суставов и позвоночника	M00-M25, M40-M54		874,33
25	B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	Z94-Z95		874,33
26	B04.058.001	Школа для эндокринологических пациентов с нарушениями роста	E22.0, E34.3, R62		874,33
27	B04.070.007	Школа по отказу от потребления табака	T65.2		874,33
28	B04.001.003	Школа для беременных	O94; O98-O99; Z32-Z35		5 занятий продолжительностью 60 минут

* в среднем 10 пациентов

Тарифы для оплаты диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан.

вводятся в действие с 01.05.2026 года

Диагноз	МКБ-10	Код услуги	Наименование	Тариф	Отдельная диагностика	Примечание	
ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ С БОЛЕЗНЯМИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ (герния)							
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10 - I15	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00			
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00			
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00			
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82			
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтический	724,00			
		A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	244,35			
		A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	115,65			
		A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	171,92			
		A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,28			
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20			
		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,08			
		B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00			
		B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,19			
		A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	226,00			
		A02.26.003	Офтальмоскопия	435,00			
		A06.09.006	Флюорография легких	442,00			К оплате предъявляется одна из перечисленных услуг : A06.09.006 Флюорография легких или A06.03.007 Рентгенография легких
		A06.09.007	Рентгенография легких	520,00			
		A04.10.002	Эхокардиография	0,00		+	
		A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00					
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	0,00		+			
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	0,00		+			
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00					
		7 101,49					
Ишемическая болезнь сердца. Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата. Наличие коронарного ангиопластического имплантата и трансплантата	I20 - I25, Z95.1, Z95.5	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00			
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00			
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00			
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82			
		B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00			
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтический	724,00			
		A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00			
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20			
		A06.09.007.001	Прямая рентгенография органов грудной клетки	520,00			
		A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00		+	
		A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	Тариф не установлен			
		A07.10.002	Позитронно-эмиссионная томография миокарда	0,00		+	
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00			
A04.10.002	Эхокардиография	0,00		+			
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	Тариф не установлен					
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00					
		3 165,02					
Нарушение проводимости и сердечного ритма	I44 - I49, Z95.0	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00			
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00			
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82			
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00			
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20			
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтический	724,00			
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00			
		A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	Тариф не установлен			
		A04.10.002	Эхокардиография	0,00		+	
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00					
		2 359,02					
Сердечная недостаточность	I50	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00			
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00			
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтический	724,00			
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33			
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00			
		A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 010,22			
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82			
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00			
		A06.09.007	Рентгенография легких	520,00			
		A06.03.024	Рентгенография грудины	661,00			
		A04.10.002	Эхокардиография	0,00		+	
		A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	Тариф не установлен			
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00			
		4 873,37			К оплате предъявляется одна из перечисленных услуг :A06.09.007 Рентгенография легких или A06.03.024 Рентгенография грудины		
		2 370,02					
Закупорка и стеноз сонной артерии	I65.2	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00			
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20			
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00			
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82			
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00			
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтический	724,00			
		A09.05.043	Определение активности креатининиза в крови	150,00			
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00			
		A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00		+	
		A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00		+	
		A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,00		+	
				2 370,02			

Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	E78	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00				
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00				
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00				
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	724,00				
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20				
		A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,28				
		A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	292,96				
		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,08				
		A09.05.083	Определение уровня гликированного гемоглобина в крови	480,04				
		A09.05.043	Определение активности креатининазы в крови	150,00				
		A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	360,00				
		A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	Тариф не установлен				
		A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00		+		
		A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00		+		
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,00		+				
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00						
		3 196,56						
Послествия ОНМК	I67.8, I69.0 - I69.4	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00				
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00				
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82				
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00				
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	724,00				
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20				
		A09.05.043	Определение активности креатининазы в крови	150,00				
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00				
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
				2 370,02				
Инсулинезависимый сахарный диабет 2 тип	E11	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00				
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00				
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20				
		A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	480,04				
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33				
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	724,00				
		A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	115,65				
		A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	244,35				
		A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	171,92				
		A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	122,75				
		A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,28				
		A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00				
		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,08				
		B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,19				
		A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	226,00				
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82				
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00				
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
				4 668,61				
		Инсулинезависимый сахарный диабет 1 тип	E10	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00		
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях			93,00				
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови			480,04				
B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической			724,00				
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови			122,75				
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности			234,20				
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови			126,28				
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови			135,08				
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови			244,35				
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови			171,92				
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)			115,00				
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи			185,19				
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче			226,00				
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста			438,00				
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы			439,82				
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных			128,00				
B04.058.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога			585,00				
				4 580,63				
Презабит	R73.0, R73.9			A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00		
				A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00		
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20				
		A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	480,04				
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33				
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	724,00				
		A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	115,65				
		A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	244,35				
		A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	171,92				
		A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	122,75				
		A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,28				
		A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00				
		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,08				
		B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,19				
		A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	226,00				
		A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	438,00				
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82				
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00				
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
				4 668,61				
Эзофагит	K20	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
		A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	419,00				
		A03.16.001	Эзофагогастроудоденоскопия	0,00		+		
				857,00				
Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом	K21.0	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	419,00				
		A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	422,00				
		A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	426,00				
		A03.16.001	Эзофагогастроудоденоскопия	0,00		+		
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
		1 705,00						
Язва желудка, Язва двенадцатиперстной кишки	K25, K26	B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
		A03.16.001	Эзофагогастроудоденоскопия	0,00		+		
		438,00						
Полип желудка	K31.7	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	419,00				
		A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	422,00				
		A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	426,00				
		A03.16.001	Эзофагогастроудоденоскопия	0,00		+		
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
		1 705,00						
Хронический панкреатит с внешнесекреторной недостаточностью	K86	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33				
		B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,19				
		A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	92,26				
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
		1 999,78						
Резцидивирующий и хронический бронхиты	J41.0, J41.1, J41.8	A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00				
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
		469,00						

Болезнь Крона, Язвенный колит	K50 - K51	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	426,00				
		A11.19.009	Биопсия толстой кишки при лапароскопии	426,00				
		A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	Тариф не установлен				
		A03.18.001	Колоноскопия	0,00		+		
		A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	134,78				
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	232,00				
		B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00				
		A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	125,15				
		A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	89,53				
		A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	81,32				
		A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,00		+		
		A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,00		+		
		A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием*	0,00		+		
		A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием*	0,00		+		
		A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием*	0,00		+		
		A03.19.002	Ректороманоскопия	0,00		+		
		A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	Тариф не установлен				
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
				2 676,78				
		Ахалазия кардиальной части пищевода, Непроходимость пищевода, Пищевод Барретта	K22.0, K22.2, K22.7	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	419,00		
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии			422,00				
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии			426,00				
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия			0,00		+		
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта			438,00				
		1 705,00						
Цирроз печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	366,00				
		B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00				
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33				
		B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	557,50				
		A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,00		+		
		A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00				
		A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	582,00				
		A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,00		+		
		A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,00		+		
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00						
		4 636,83						
Гепатоцеллюлярная аденома	D13.4	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	366,00				
		A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	582,00				
		A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00				
		A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	239,00				
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
		3 037,00						
Полипы желчного пузыря	D37.6	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	394,00				
		A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00				
		A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием*	0,00		+		
		A06.09.007	Рентгенография легких	520,00				
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33				
		B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00				
		A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	582,00				
		A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	260,00				
		A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	125,15				
		A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	436,00				
		A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	330,00				
		B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	557,50				
		A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	394,00				
		A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,00		+		
		A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием*	0,00		+		
		A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием*	0,00		+		
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
				6 729,98				
		Хронические ревматические болезни сердца. Неревматические поражения клапанов. Дефекты перегородки сердца. Аневризма и расслоение аорты. Состояние после АКШ	I05 - I09, I34 - I37, I51, I71, Z95.2 - Z95.4, Z95.8, Z95.9	ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ С БОЛЕЗНЯМИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ (кардиология)				
				A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00		
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях			93,00				
A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра			68,00				
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма			Тариф не установлен				
A12.09.005	Пульсоксиметрия			31,00				
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)			115,00				
B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога			444,00				
A06.09.007	Рентгенография легких			520,00				
A04.10.002	Эхокардиография			0,00		+		
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты			Тариф не установлен		+		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы			439,82				
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных			128,00				
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи			185,19				
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый			557,33				
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический			724,00				
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови			171,92				
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови			244,35				
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови			77,00				
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови			194,01				
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови			134,78				
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности			234,20				
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови			135,08				
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови			1 010,22				
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки			520,00				
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови			126,28				
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности			292,96				
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)			557,50				
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови			199,35				
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови			195,00				
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)			139,00				
				7 668,99				

Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	110-115	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00			
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00			
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00			
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82			
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	724,00			
		A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	244,35			
		A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	115,65			
		A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	171,92			
		A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,28			
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20			
		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,08			
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33			
		B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,19			
		A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	226,00			
		A02.26.003	Офтальмоскопия	435,00			
		A06.09.006	Флюорография легких	442,00		К оплате предъявляется одна из перечисленных услуг : А06.09.007 Рентгенография легких или А06.03.006 Флюорография легких	
		A06.09.007	Рентгенография легких	520,00			
		A04.10.002	Эхокардиография	0,00	+		
		A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	697,00			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00					
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	741,00					
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	741,00					
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	444,00					
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00					
		9 090,82					
Ишемическая болезнь сердца. Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата. Наличие коронарного ангиопластического имплантата и трансплантата	120 - 125, Z95.1, Z95.5	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00			
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00			
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00			
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82			
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33			
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	724,00			
		A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00			
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20			
		A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	520,00			
		A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	478,00			
		A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00	+		
		A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	Тариф не установлен			
		A07.10.002	Позитронно-эмиссионная томография миокарда	0,00	+		
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00			
		A04.10.002	Эхокардиография	0,00	+		
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	Тариф не установлен					
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	444,00					
		4 035,35					
Легочная эмболия	126	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00			
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82			
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00			
		A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	520,00			
		A06.09.007	Рентгенография легких	520,00			
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00			
		A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00			
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00			
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33			
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	724,00			
		B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	444,00			
				3 843,15			
		Первичная легочная гипертензия, Другие болезни легочных сосудов с их соответствующим описанием, Другая вторичная легочная гипертензия, Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	127.0, 128, 127.2, 127.8	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00	
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях			93,00			
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы			439,82			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных			128,00			
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки			520,00			
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)			115,00			
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови			1 010,22			
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков			206,00			
A12.09.005	Пульсоксиметрия			31,00			
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)			139,00			
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый			557,33			
B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической			724,00			
A09.05.065	Исследование уровня тиреоидного гормона (ТТГ) в крови			194,01			
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови;			479,71			
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови			115,65			
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови			418,33			
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом			Тариф не установлен			
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови			98,23			
A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра			68,00			
B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога			444,00			
A04.10.002	Эхокардиография	0,00	+				
		5 913,30					
Эндокардит, Миокардит	133, 138 - 139, 140 - 141, 151.4	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00			
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82			
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00			
		A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	520,00			
		A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	134,78			
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00			
		A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00			
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00			
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33			
		B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	724,00			
		B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	171,00			
		B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,19			
		B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	444,00			
		A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 010,22			
		A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	171,92			
		A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	244,35			
		A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	97,12			
		A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	115,65			
		A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	75,61			
		B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	557,50			
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20			
		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,08			
		A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	641,00			
		A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	195,08			
		A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	275,56			
		A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	665,88			
		A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови;	479,71			
		A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	Тариф не установлен			
		A23.30.023	Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра	68,00			
		A04.10.002	Эхокардиография	0,00	+		
				8 779,90			

Кардиопатия	142	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00		
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00		
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82		
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00		
		A06.09.007	Рентгенография легких	520,00		
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00		
		A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00		
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00		
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33		
		B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00		
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 010,22				
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	Тариф не установлен				
B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	444,00				
		4 333,37				
Нарушение проводимости и сердечного ритма	144 -149, Z95.0	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00		
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00		
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82		
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00		
		A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	520,00		
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20		
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00		
		A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	115,00		
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00		
		A04.10.002	Эхокардиография	0,00	+	
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	Тариф не установлен				
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33				
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00				
B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	444,00				
		3 557,35				
Сердечная недостаточность	150	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00		
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00		
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00		
		B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00		
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33		
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00		
		A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 010,22		
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82		
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00		
		A06.09.007	Рентгенография легких	520,00		
A06.03.024	Рентгенография грудины	661,00				
A04.10.002	Эхокардиография	0,00	+			
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	Тариф не установлен				
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
		4 873,37				
Заккупорка и стеноз сонной артерии, Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	165.2	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00		
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00		
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20		
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00		
		A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82		
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00		
		B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00		
		A09.05.043	Определение активности креатининазы в крови	150,00		
		B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00		
		A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00	+	
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00	+			
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,00	+			
		2 370,02				
Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	E78	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00		
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00		
		A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00		
		B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00		
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20		
		A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,28		
		A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	292,96		
		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,08		
		A09.05.083	Определение уровня гликированного гемоглобина в крови	480,04		
		A09.05.043	Определение активности креатининазы в крови	150,00		
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	360,00				
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	Тариф не установлен				
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00	+			
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,00	+			
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,00	+			
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	438,00				
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82				
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00				
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33				
		4 321,71				
Врожденные аномалии системы кровообращения	Q20 - Q28	B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	444,00		
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00		
		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	234,20		
		B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185,19		
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	557,33		
		A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	194,01		
		A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	134,78		
		A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	171,92		
		A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	244,35		
		A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	139,00		
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	135,08				
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	557,50				
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	724,00				
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 010,22				
A12.09.005	Пульсоксиметрия	31,00				
A09.05.043	Определение активности креатининазы в крови	150,00				
A04.10.002	Эхокардиография	0,00	+			
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	520,00				
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	439,82				
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	128,00				
		6 093,40				

К оплате предъявляется одна из перечисленных услуг :A06.09.007 Рентгенография легких или A06.03.024 Рентгенография грудины

ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ (ПРОЧЕ)							
Хронический вирусный гепатит В и (или) хронический вирусный гепатит С	B18.0, B18.1, B18.2	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	366,00			
		A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	582,00			
		B04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	540,00			
		A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00			
		A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	742,00			
		A04.14.001.005	Эластометрия печени	0,00		+	
		B03.016.004	Анализ крови биохимический общепатернестический	724,00			
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	232,00			
		A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,00		+	
		A09.05.044	Определение активности гамма-глutamилтрансферазы в крови	81,32			
		A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	125,15			
		A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	95,26			
		A12.05.027	Определение протромбинового (тромболастинного) времени в крови или в плазме	81,64			
		A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	476,00			
		A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	149,00			
		A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	0,00		+	
				5 606,37			
Множественный эндокринный аденоматоз и неоплазия	E34.8, D13.7, D35.0 - D35.2, D35.8	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	360,00			
		A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00			
		A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	144,86			
		A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	122,75			
		A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	97,43			
		A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	448,59			
		A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	276,00			
		A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	390,00			
		A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	169,00			
		A09.05.123	Исследование уровня глюкогона в крови	390,00			
		A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	404,41			
		A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	124,62			
		A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	1 311,00			
		A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	393,00			
		A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	419,00			
		A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	422,00			
		A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	426,00			
		A06.03.061	Рентгеноденситометрия	437,00			
		B04.058.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	585,00			
						8 332,66	
Множественная эндокринная неоплазия: тип 2А (Синдром Сиппла), тип 2В (Синдром Горлина)	D44.8, D35.0, D35.1, D35.8	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00			
		A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	390,00			
		A09.05.060	Исследование уровня общего триглицеридов (ТГ) в крови	187,00			
		A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	195,00			
		A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	204,00			
		A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	194,01			
		A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	451,00			
		A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	390,00			
		A09.05.133.002	Исследование уровня норметанефринов в крови	206,00			
		A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	1 311,00			
		A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	246,00			
		A06.03.061	Рентгеноденситометрия	437,00			
		A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	206,00			
		B04.058.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	585,00			
				5 175,01			
Группа заболеваний с нарушением формирования пола (варианты дисгенезии гонад и синдромы резистентности к андрогенам)	E34.5	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	490,00			
		A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	394,00			
		A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	105,00			
		A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	347,00			
		A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	351,00			
		B04.058.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	585,00			
				2 372,00			
Акромегалия	E22.0	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	318,00			
		A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	419,00			
		A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	422,00			
		A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	426,00			
		A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00			
		A06.20.004	Маммография	697,00			
		B04.058.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	585,00			
				3 040,00			
Нетокический одноузловой, многоузловой зоб, Тиреотоксикоз	E04.1, E04.2, E05.1, E05.2	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00			
		A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	341,00			
		A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	144,86			
		A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	194,01			
		A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	451,00			
		A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	239,00			
		A09.05.060	Исследование уровня общего триглицеридов (ТГ) в крови	187,00			
		A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	195,00			
		B04.058.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	585,00			
				2 509,87			
Аденома паращитовидной железы. Первичный гиперпаратиреоз	D35.1, E21.0	A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	520,00			
		A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00			
		A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	122,75			
		A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	77,00			
		A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	97,43			
		A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	390,00			
		B03.016.004	Анализ крови биохимический общепатернестический	724,00			
		A06.03.061	Рентгеноденситометрия	437,00			
		B04.058.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	585,00			
				3 126,18			
Аденома надпочечника	D35.0	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00			
		A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	144,86			
		A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	171,92			
		A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	244,35			
		A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	459,00			
		A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	622,00			
		A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	190,00			
		A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	370,00			
		B04.058.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	585,00			
						2 880,13	
Доброкачественное новообразование больших слюнных желез	D11.1, D11.0, D11.7, D11.9	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	239,00			
		A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00			
		A11.07.013	Пункция слюнной железы	239,00			
		A11.07.020	Биопсия слюнной железы	239,00			
		B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	390,00			
				1 448,00			
Полноостная фиброзная дисплазия	Q78.1	A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	697,00			
		A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктов опухолей, опухолеподобных образований костей	341,00			
		A11.03.001	Биопсия кости	1 563,00			
		B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	390,00			
				2 991,00			

Папиллома, полипы мочевого пузыря. Папиллома, полипы мочеиспускательного канала	D30.3, D30.4	A03.28.001	Цистоскопия	2 650,00		
		A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	394,00		
		A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	825,00		
		A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	239,00		
		B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	550,00		
		A03.28.003	Уретероскопия	353,39		
		A11.28.016	Биопсия уретры	239,00		
			5 250,39			
Лейкоплакия полового члена	N48.0	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозии, язв, ран, свищей	341,00		
		A11.21.003	Биопсия полового члена	239,00		
		B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	550,00		
				1 130,00		
Сложные кисты почки. Ангиомиолипома почки.	D30.0, D41.0	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00		
		B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	550,00		
				1 962,00		
Простатическая интраэпителиальная неоплазия простаты	D29.1	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	330,00		
		A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	341,00		
		A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	978,00		
		A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	239,00		
		B04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	550,00		
				2 438,00		
Поражения костно-мышечной системы после механических процедур в связи с опухолевыми и системными поражениями. Болезнь Педжета (костей) деформирующий остеоит. Солитарные и множественные остеонидромы. Фиброзная дисплазия. Энхондроматоз	D16, M85, M88, M96, Q78.4	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	391,00		
		A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухоленодобных образований костей	341,00		
		A11.03.001	Биопсия кости	1 563,00		
		B04.050.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	526,00		
				2 821,00		
Доброкачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата. Доброкачественные новообразования кожи века, включая свищ века.	D23.1, D31	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	239,00		
		B04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	426,00		
				665,00		
Полип голосовой складки и гортани. Папилломатоз, фиброзит гортани	D14.1, J38.1	A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	455,00		
		A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	490,00		
				1 286,00		
Доброкачественное новообразование трахеи	D14.2	A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования	459,00		
		A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	490,00		
				1 290,00		
Инвертированная папиллома полости носа. Полип носа	D14.0, J33	A11.01.001	Биопсия кожи	270,00		
		A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	270,00		
		B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	490,00		
				1 371,00		
Доброкачественные новообразования (мигдалит, носоглотки, гита)	D10	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00		
		A11.08.003.001	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00		
		A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00		
		B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	490,00		
		2 196,00				
Хронический ларингит и ларинготрахеит	J37	A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	455,00		
		A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	490,00		
				1 286,00		
Хронический ринит, назофарингит, фарингит	J31	A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	270,00		
		A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		B04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	490,00		
				1 101,00		
Лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта, включая язык, Абразивный хейлит Манганотти, ограниченный гиперкератоз, бородавчатый предрак	K13.0, K13.2	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	270,00		
		A11.07.002	Биопсия языка	484,00		
		B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	472,00		
				1 567,00		
Доброкачественные новообразования (языка, губы, дна полости рта, другие). Меланоэпителиальная дисплазия. Полостная фиброзная дисплазия.	D10, K13.7, Q78.1	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		A11.07.002	Биопсия языка	484,00		
		A11.07.007	Биопсия тканей губы	484,00		
		A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	270,00		
		B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	472,00		
		2 051,00				
Красный плоский лишай (плоский лишай слизистой оболочки рта)	L43	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	270,00		
		B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	472,00		
				1 083,00		
Синдром диспластических невусов, синдром FAMM, FAMMM. Врожденные гигантские и крупные невусы. Неусе Ялессона, синдром Горлина-Гольца, Синдром Базекса, Синдром Рембо. Актинический кератоз. Эруптивный себорейный кератоз (как проявление фотоневроза кожи). Ксеродерма пигментная.	D22, D23, I57.1, I82, Q82.1, Q82.5	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	222,00		
		A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	341,00		
		A11.01.001	Биопсия кожи	270,00		
		B04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	420,00		
				1 253,00		
Полипы шейки матки и эндометрия. Железистая гиперплазия эндометрия. Аденоматозная гиперплазия эндометрия.	N84, N85.0, N85.1	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	394,00		
		A11.20.003	Биопсия тканей матки	349,00		
		B04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	610,00		
				1 353,00		

Синдром поликистоза яичников	E28.2	A02.07.004	Антропометрические исследования	132,00		
		A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	93,00		
		A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	173,00		
		A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	394,00		
		A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	300,79		
		A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	169,00		
		A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	187,00		
		A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	625,45		
		A09.05.155	Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови	206,00		
		A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	190,00		
		A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	370,00		
		A09.05.158	Исследование уровня эстриона в крови	206,00		
		A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	333,00		
		A09.05.300	Определение секреторного белка липидлиписа человека 4 (HE4) в крови	790,00		
		A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	438,00		
		B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	517,00		
		B04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	610,00		
		5 734,24				
Лейкоплакия шейки матки. Умеренная дисплазия шейки матки. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия CIN II степени. Резко выраженная дисплазия шейки матки. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия CIN III степени.	N87.1, N87.2, N88.0	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 295,00		
		A11.20.011	Биопсия шейки матки	349,00		
		B04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	610,00		
				2 254,00		
Новообразования неопределенного или неизвестного характера яичника	D39.1	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	394,00		
		A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	105,00		
		A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	347,00		
		A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	351,00		
		A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	260,00		
		A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	333,00		
		A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	898,98		
		A09.05.300	Определение секреторного белка липидлиписа человека 4 (HE4) в крови	790,00		
		A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	520,00		
		A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 412,00		
		A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщины	0,00		+
		A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,00		+
		B04.001.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	610,00		
		6 020,98				
Доброкачественное новообразование молочной железы	D24	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	318,00		
		A06.20.004	Маммография	697,00		
		A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	341,00		
		A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	239,00		
		B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	537,00		
		2 132,00				
Доброкачественная дисплазия молочной железы	N60	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	341,00		
		A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	239,00		
		B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	537,00		
		1 117,00				
Туберозный склероз (болезнь Бурневилля)	Q85.1	B04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	580,00		
				580,00		

**ОСОБЕННОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ СПОСОБОВ ОПЛАТЫ ОТДЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ
КРУГЛОСУТОЧНОГО И ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРОВ И
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ КСГ**

вводится в действие с 03.04.2026 года

1. Прерванные случаи оказания медицинской помощи

1.1. К прерванным случаям оказания медицинской помощи (далее - прерванный случай) относятся:

- 1) случаи прерывания лечения по медицинским показаниям;
- 2) случаи прерывания 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 прерывания лечения вследствие преждевременной выписки пациента из медицинской организации, обусловленной его письменным отказом от дальнейшего лечения;
- 6) случаи лечения, закончившиеся смертью пациента (летальным исходом);
- 7) случаи 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;
- 8) случаи лечения (не являющиеся прерванными по основаниям, изложенным в подпунктах 1 - 7 данного раздела) длительностью 3 дня и менее по КСГ, не включенным в перечень КСГ, для которых оптимальным сроком лечения является период менее 3 дней включительно (согласно **Приложениям № 30, № 36** к Тарифному соглашению);
- 9) случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026, st37.027, st37.028, st37.029, st37.031, st37.032, st37.033, st37.034, st37.035, ds37.017, ds37.018, ds37.019 а также случаи

лечения хронического вирусного гепатита В и С по КСГ ds12.020 - ds12.028 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Программой и приложением 6 к настоящим рекомендациям (далее - Группировщик (приложение 6 и 7)).

1.2. Законченный случай оказания медицинской помощи по КСГ, указанным в **Приложениях № 30, № 36** к Тарифному соглашению, 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.

1.3. Размер 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, и установлен пунктом 3.14 Тарифного соглашения.

2. Оплата по одной КСГ в рамках одного случая лечения.

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 госпитализации/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.

3. Оплата по двум КСГ в рамках одного пролеченного случая

Оплата по двум КСГ в рамках одного пролеченного случая осуществляется в следующих случаях:

3.1. При переводе 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 основаниям, установленным пунктом 1 настоящего приложения;

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

3.3. 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;

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

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

3.6. 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 нём в течение двух 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;

3.7. Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период нахождения в стационарных условиях имплантации в организм пациента медицинского изделия;

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

3.9. 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.

3.10. В случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и

кровотворной тканей более 30 дней.

3.11. В случае выявления у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации в стационарных условиях по КСГ st36.049 «Госпитализация маломобильных граждан в целях прохождения диспансеризации, первый этап (второй этап при наличии показаний)» заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и оказания медицинской организацией, проводившей диспансеризацию в стационарных условиях, соответствующей медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При этом если один из случаев лечения, оплачиваемых по двум КСГ, является прерванным, его оплата осуществляется в соответствии с правилами, установленными пунктом 1 настоящего приложения.

По каждому случаю оплаты медицинской помощи по двум КСГ должна быть проведена медико-экономическая экспертиза и, при необходимости, экспертиза качества медицинской помощи.

При оплате случаев лечения, подлежащих оплате по двум КСГ по основаниям, изложенным в подпунктах 3.2 – 3.9 пункта 3 настоящего приложения, случай до перевода не может считаться прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 2 – 4 пункта 1 настоящего приложения.

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

4.1. 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 госгарантий), либо после оказания ВМП определяются показания к оказанию специализированной медицинской помощи, указанные случаи оплачиваются дважды, в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ, а в рамках ВМП - 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.

Если пациенту в момент оказания ВМП по профилям «неонатология», «детская хирургия в период новорожденности», «офтальмология», «сердечно-сосудистая хирургия», «педиатрия», «торакальная хирургия» определяются показания к проведению иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции, то данный случай оплачивается по двум (нескольким) тарифам: в рамках ВМП по соответствующему нормативу (среднему нормативу) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и по

соответствующей КСГ в рамках специализированной медицинской помощи.

Кратность применения КСГ «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции» должна соответствовать количеству введений паливизумаба для проведения иммунизации за весь период госпитализации.

4.2. 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 (уведомления на оказание медицинской деятельности), в соответствии с установленными способами оплаты.

5. Оплата случаев лечения по профилю «Акушерство и гинекология».

5.1. 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».

5.2. Учитывая возможность проведения отдельных этапов процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО), а также возможность криоконсервации и размораживания эмбрионов для оплаты случаев предусмотрены КСГ ds02.008-ds02.011.

Отнесение случаев проведения ЭКО к КСГ осуществляется на основании иных классификационных критериев, отражающих проведение различных его этапов (полная расшифровка кодов ДКК представлена в Методических рекомендациях).

В случае если базовый цикл ЭКО завершен по итогам I этапа (стимуляция суперовуляции), I-II этапов (получение яйцеклетки), I-III этапов (экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов, оплата случая осуществляется по КСГ ds02.009 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)».

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

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

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

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств ОМС не осуществляется.

Оптимальная длительность случая при проведении криопереноса составляет один день в условиях дневного стационара.

6. Оплата случаев лечения по профилю «Онкология».

6.1. Оплата по КСГ st19 и ds19 осуществляется при указании профиля медицинской помощи «онкология», «радиология», «радиотерапия».

За исключением КСГ без специального противоопухолевого лечения

6.2. Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение

Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение, осуществляется при комбинации диагнозов по кодам МКБ-10: C00-C80, C97 и D00-D09 и услуг, обозначающих выполнение оперативного вмешательства, по коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой.

К таким КСГ относятся:

Код КСГ	Наименование КСГ
<i>Стационар</i>	
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)

Код КСГ	Наименование КСГ
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 (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (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)
<i>Дневной стационар</i>	
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
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, без учета кода диагноза злокачественного новообразования.

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.

6.3. Отнесение к КСГ случаев лучевой терапии

Отнесение к соответствующей КСГ случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода МКБ-10, кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, а также в ряде случаев – количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций).

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

6.4. Отнесение к КСГ случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией

Для оплаты случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией и лекарственными препаратами предусмотрены соответствующие КСГ. Отнесение к группам осуществляется по коду МКБ-10, 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.

6.5. Формирование КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых

6.5.1. Формирование КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), осуществляется на основе комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса «С» (C00-C80, C97, D00-D09) и кода схемы лекарственной терапии (sh0001 – sh9003).

За законченный случай принимается госпитализация для осуществления одному больному определенного числа дней введения лекарственных препаратов, указанному в Расшифровке групп КСГ к Методическим рекомендациям в столбце «Количество дней введения в тарифе» листа «Схемы лекарственной терапии».

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.

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.

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

В случаях применения sh9003 обязательно проведение экспертизы качества медицинской помощи.

6.5.2. Порядок определения полноты выполнения схем лекарственной терапии (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) у взрослых.

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 схеме лекарственной терапии, представленной в Группировщике, 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 1.1 настоящего приложения.

В случае снижения дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличения 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) схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 настоящего приложения):

- снижение дозы произведено согласно инструкции по применению к химиотерапевтическому препарату или в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в связи усилением токсических реакций или с тяжестью состояния пациента;

- возможность смещения интервала между введениями предусмотрена клиническими рекомендациями, либо необходимость смещения возникла в связи с медицинскими противопоказаниями к введению препаратов в день, указанный в описании схемы.

Для остальных случаев (в том числе случаев проведения лекарственной терапии, при которых снижение дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличение интервала между введениями произведено по другим причинам) классификационным критерием отнесения к КСГ служит схема 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 1.1 настоящего приложения.

Также схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе, при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 настоящего приложения) при проведении лечения в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии, указанных в «Группировщике».

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.

6.6. Формирование КСГ для случаев лекарственной терапии детей

Отнесение случаев к группам КСГ st08.001-st08.003, 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 осуществляется по коду Номенклатуры: А25.30.014 «Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у детей».

6.7. Формирование КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей

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

Отнесение случаев 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.

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.

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.

6.8. Лечение лучевых повреждений.

Оплата случаев лечения лучевых повреждений осуществляется по КСГ st 19.103 и ds1 19.079 «Лучевые повреждения», а также st 19.104 «Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях». При этом, эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях относится в том числе к хирургической онкологии.

Формирование КСГ st 19.103 и ds 19.079 «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 st 19.104 «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:

- А16.30.022 «Эвисцерация малого таза»;
- А16.30.022.001 «Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом».

6.9. Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения.

Отнесение к КСГ st36.012 и ds36.006 производится, если диагноз относится к классу С, при этом больному 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).

6.10. Госпитализация в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования.

Отнесение случая к КСГ st27.014 осуществляется с применением соответствующего кода номенклатуры из раздела «В». Данная группа предназначена в основном, как для оплаты случаев госпитализаций в отделения/медицинские организации неонкологического профиля, когда в ходе обследования выявлено злокачественное новообразование с последующим переводом (выпиской) больного для лечения в профильной организации, так и для оплаты случаев госпитализации в отделения онкологического профиля с диагностической целью, включая также необходимость проведения биопсии.

6.11. Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования.

Проведение диагностики злокачественных новообразований методами молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований, в том числе иммунофенотипирования при онкогематологических заболеваниях в условиях дневного стационара оплачивается по отдельной КСГ.

Отнесение к КСГ ds19.033 осуществляется в соответствии с иным классификационным критерием «mgi» и «ftg», применяемым 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 по КСГ ds19.033, оплата такой госпитализации осуществляется по КСГ с наибольшим коэффициентом затратоемкости.

6.12. 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 больного 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 (Код МКБ-10 из перечня С., D00-D09, D45-D47 и код МКБ-10 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.

6.13. 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).

6.14. В целях повышения эффективности использования средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями при назначении схем противоопухолевой лекарственной терапии с применением лекарственных препаратов, для лечения отдельных нозологий, необходимо обязательное проведение молекулярно-генетических исследований и (или) иммуногистохимических исследований (с получением определенных результатов проведенных исследований до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии).

Перечень лекарственных препаратов для проведения противоопухолевой лекарственной терапии, при назначении которых необходимо обязательное проведение молекулярно-генетических исследований и (или) иммуногистохимических исследований:

№	Наименование МНН	Код МКБ-10	Код маркера	Результат исследования
1	Абемациклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
2	Алектиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в генах ALK
3	Алпелисиб	C50	PIK3CA и	Наличие мутации в гене PIK3CA и

			HER2	отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
4	Вемурафениб	C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
5	Гефитиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
6	Дабрафениб	C34, C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
7	Кобиметиниб	C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
8	Кризотиниб	C34	ALK/ROS1	Наличие транслокации в генах ALK или ROS1
9	Лапатиниб	C50, C18, C19, C20	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
10	Ленватиниб	C54, C55	MSI или dMMR	Отсутствие микросателлитной нестабильности или нарушений системы репарации ДНК
11	Олапариб	C25	BRCA	Наличие мутаций в генах BRCA
12	Олапариб	C50	BRCA и HER2	Наличие мутаций в генах BRCA и отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
13	Олапариб	C61	BRCA или HRR	Наличие мутаций в генах BRCA или Наличие мутаций в генах HRR
14	Осимертиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
15	Палбоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
16	Панитумумаб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
17	Пертузумаб	C18, C19, C20, C50	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
18	Рибоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
19	Талазопариб	C50	BRCA и HER2	Наличие мутаций в генах BRCA и отсутствие гиперэкспрессии/амплификации белка HER2
20	Траметиниб	C34, C43, C18, C19, C20	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
21	Трастузумаб	C07, C08, C15, C16, C18, C19, C50, C54	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
22	Трастузумаб эмтанзин	C50	HER2	Гиперэкспрессия/амплификация белка HER2
23	Церитиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в генах ALK
24	Цетуксимаб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
25	Цеткусимаб + Вемурафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
26	Цеткусимаб + Дабрафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF

27	Цетуксимаб + Энкорафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
28	Панитумумаб + Вемурафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
29	Панитумумаб + Дабрафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF
30	Панитумумаб + Энкорафениб	C18, C19, C20	RAS и BRAF	Отсутствие мутаций в гене RAS и отсутствие мутаций в гене BRAF

7. Оплата случаев лечения при оказании услуг диализа.

7.1. При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа в условиях круглосуточного и дневного стационаров, оплата осуществляется:

в условиях дневного стационара – за услугу диализа и при необходимости в сочетании с КСГ, учитывающей основное (сопутствующее) заболевание, или со случаем оказания ВМП;

в условиях круглосуточного стационара – за услугу диализа только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации, или со случаем оказания ВМП

В случае, если госпитализация пациента по основному заболеванию и диализ проводятся в двух разных МО, оплата производится по КСГ основного заболевания для МО, в которую госпитализирован пациент, и дополнительно за услугу для МО, в которой проводится диализ.

Учитывая, что единицей планирования медицинской помощи в условиях дневного стационара является случай лечения, в целях учета выполненных объемов медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы ОМС, за единицу объема в условиях дневного стационара принимается один месяц лечения. В стационарных условиях необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента в стационаре.

Поправочные коэффициенты к стоимости услуг диализа, проведенных в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, не применяются.

7.2. Перечень тарифов на оплату услуг диализа, рассчитанных с применением коэффициентов относительной затроемкости к базовым тарифам на оплату услуг гемодиализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ»), представлен в **Приложении № 19** к Тарифному соглашению.

8. Особенности формирования КСГ по профилю «Офтальмология»

Выполнение косметических процедур за счет средств ОМС не осуществляется.

В связи с этим оплата по КСГ услуги А16.26.046.001 «Экцимерлазерная 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 указанных случаев осуществляется в рамках проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС.

Кодирование медицинского вмешательства по КСГ st21.006 «Операции на органе зрения (уровень б)» 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 «Витрэктомия передняя».

Оплата медицинской помощи с проведением медицинской услуги А16.26.086.001 «Интравитреальное введение лекарственных препаратов» по отдельному перечню лекарственных препаратов (классификационные критерии «icv1» - «icv4») осуществляется в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по КСГ st21.010 и ds21.008 «Интравитреальное введение лекарственных препаратов».

При этом возможность оплаты интравитреального введения лекарственных препаратов, не входящих в перечень классификационных критериев отнесения случаев лечения к данным КСГ, сохраняется в стационарных условиях в рамках КСГ st21.001 «Операции на органе зрения (уровень 1)», а в условиях дневного стационара в рамках КСГ ds21.001 «Болезни и травмы глаза».

9. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы

КСГ st25.004 и ds25.001 предназначены для оплаты краткосрочных (не более 3 дней) случаев госпитализации, целью которых является затратноое диагностическое обследование при болезнях системы кровообращения.

Отнесение к указанным 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.

10. Особенности 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.

Расчеты стоимости КСГ st36.011 «Экстракорпоральная мембранная оксигенация» учитывают проведение экстракорпоральной мембранной оксигенации в условиях реанимационного отделения, в связи с чем случаи кратковременного проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации, выполненной интраоперационно, не могут быть оплачены в рамках данной 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. Для оценки состояния пациентов младше 18 лет используется модифицированная шкала pSOFA.

Отнесение к КСГ st36.008 «Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их

длительном искусственном замещении» осуществляется по коду МКБ-10 (основное заболевание) и коду классификационного критерия «it2», означающего непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более.

11. Особенности формирования КСГ по профилю «Медицинская реабилитация»

Отнесение к КСГ, охватывающим случаи оказания реабилитационной помощи, производится по коду сложных и комплексных услуг Номенклатуры (раздел В) вне зависимости от диагноза.

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

- шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ), установленная Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н;
- уровень курации установленный порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н;
- 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 (выполнения) 2-х и более медицинских услуг.

Перечень иных классификационных критериев представлен с расшифровкой в Разделе 20 Приложения 9 к Методическим рекомендациям.

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.

12. 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».

13. 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 КСГ к Методическим рекомендациям перечня) и сопутствующего диагноза пациента (R54 Старческая астения).

Обязательным условием для оплаты медицинской помощи по данной КСГ также является лечение на геронтологической профильной койке и заполнение в реестрах счетов индекса базовой функциональной активности пациента по шкале Бартела.

14. Особенности формирования КСГ для случаев лечения пациентов с новой 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, отражающих тяжесть течения заболевания, или критерия, отражающего признак долечивания пациента с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Перечень дополнительных классификационных критериев с расшифровкой содержится на вкладке ДКК в Расшифровке групп КСГ к Методическим рекомендациям.

Тяжесть течения заболевания определяется в соответствии с классификацией новой коронавирусной инфекции COVID-19 по степени тяжести, представленной в клинических рекомендациях «Коронавирусная инфекция COVID-19)», одобренных Научно-практическим советом Министерства здравоохранения Российской Федерации. Каждому уровню тяжести состояния соответствует отдельная КСГ st12.015-st12.018 (уровни 1-4).

Коэффициенты относительной затратно-емкости по КСГ st12.016-st12.018 (уровни 2-4), соответствующие случаям среднетяжелого, тяжелого и крайне тяжелого лечения, учитывают период долечивания пациента.

Правила оплаты госпитализаций в случае перевода 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 «Новая 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.

Обязательным условием для оплаты случаев лечения по КСГ st12.015-st12.019 является наличие сведений о пациенте в информационном ресурсе учета информации в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее - Регистр), предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2020 № 373. Данные о случае, внесенные в Регистр (даты лечения, диагнозы, степень тяжести, наличие результатов компьютерной томографии, проведение ИВЛ, результат обращения и т.д.) должны соответствовать информации в реестрах счетов.

15. Особенности формирования КСГ st12.012 "Грипп, вирус гриппа идентифицирован"

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.

16. Особенности формирования КСГ для случаев лечения неврологических заболеваний с применением ботулотоксина в условиях дневного стационара (ds15.002.001-ds15.003.020)

Формирование групп осуществляется по коду МКБ-10 в сочетании с кодом Номенклатуры A25.24.001.002 (Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы) и кодом иного

классификационного критерия, согласно приложению №35/1 к настоящему Тарифному соглашению, который отражает суммарное количество единиц действия ботулинического токсина, соответствующее дозе препарата, указанной в первичной медицинской документации пациента.

17. Оплата медицинской помощи при досуточной госпитализация в диагностических целях

КСГ st36.048 «Досуточная госпитализация в диагностических целях» предусматривает возможность оплаты за счет средств обязательного медицинского страхования нахождение пациента при заболеваниях и состояниях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в стационарном отделении скорой медицинской помощи, порядок организации деятельности которой определен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н, продолжительностью не более 24 часов, в том числе для проведения необходимых лабораторных и/или диагностических исследований с последующим принятием решения о госпитализации либо выписке.

В случае последующей госпитализации пациента в отделение той же медицинской организации оплата медицинской помощи по данной КСГ не осуществляется.

18. Особенности формирования КСГ для случаев установки стентов в сосуд (сосуды) (КСГ st25.013 - st25.021)

Отнесение к КСГ случаев установки стентов в сосуд (сосуды) осуществляется на основании сочетания иных классификационных критериев «upst1»-«upst3» при баллонной вазодилатация с подъемом сегмента ST электрокардиограммы, «nonst1»-«nonst3» при баллонной вазодилатация без подъема сегмента ST электрокардиограммы, «ibsst1»-«ibsst3» при ишемической болезни сердца, предусматривающих кодирование случаев установки от одного до трех и более стентов в сосуд (сосуды), кода диагноза и кода медицинской услуги А16.12.028.003 «Стентирование коронарной артерии».

В целях исключения возможности кодирования случаев стентирования коронарных артерий кодом медицинской услуги А16.12.028 «Установка стента в сосуд», предусмотренной для кодирования случаев стентирования периферических артерий в рамках КСГ st25.012 «Операции на сосудах (уровень 5)» предусмотрен иной классификационный критерий «perst – стентирование периферических артерий».

19. Особенности формирования КСГ для случаев эндоваскулярной тромбэкстракции и стентирования брахиоцефальных артерий при остром ишемическом инсульте (КСГ st25.023)

Отнесение к КСГ случаев эндоваскулярной тромбэкстракции и стентирования брахиоцефальных артерий при остром ишемическом инсульте осуществляется по коду диагноза в сочетании с кодом хирургического

вмешательства.

Для кодирования случаев одновременного выполнения услуги А16.23.034.013 «Локальная эндоваскулярная трансартериальная тромбоэкстракция» или услуги А16.12.003.001 «Эндоваскулярная тромбэктомия аспирационная» в сочетании как минимум с одной из следующих услуг А16.12.026.005 «Транслюминальная баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии со стентированием», А16.12.026.006 «Транслюминальная баллонная ангиопластика позвоночной артерии со стентированием», А16.12.026.015 «Баллонная ангиопластика внутренней сонной артерии», А16.12.026.017 «Баллонная ангиопластика позвоночной артерии» предусмотренной классификационный критерий «trmbst».

Тарифы на медицинскую помощь, оказываемую с применением телемедицинских технологий в амбулаторных условиях в рамках обращений по заболеванию и комплексных посещений по профилю «медицинская реабилитация»

вводятся в действие с 01.05.2026 года

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость , руб.	
		Консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий по типу "врач - врач"	Консультация врача-специалиста с применением телемедицинских технологий по типу "врач - пациент"
V01.001.010	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских технологий	454	340
V01.002.004	Консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	616	462
V01.004.004	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением телемедицинских технологий	326	244
V01.005.004	Консультация врача-гематолога с применением телемедицинских технологий	384	288
V01.008.006	Консультация врача-дерматолога с применением телемедицинских технологий	280	210
V01.009.004	Консультация врача-детского онколога с применением телемедицинских технологий	384	288
V01.010.004	Консультация врача-детского хирурга с применением телемедицинских технологий	346	259
V01.011.004	Консультация врача-детского эндокринолога с применением телемедицинских технологий	668	501
V01.014.004	Консультация врача-инфекциониста с применением телемедицинских технологий	487	365
V01.015.007	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских технологий	370	277
V01.015.008	Консультация врача-детского кардиолога с применением телемедицинских технологий	370	277
V01.018.004	Консультация врача-колопроктолога с применением телемедицинских технологий	346	259
V01.023.004	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских технологий	386	289
V01.024.004	Консультация врача-нейрохирурга с применением телемедицинских технологий	346	259
V01.025.004	Консультация врача-нефролога с применением телемедицинских технологий	281	210
V01.026.003	Консультация врача общей практики (семейного врача) с применением телемедицинских технологий	361	271
V01.027.004	Консультация врача-онколога с применением телемедицинских технологий	384	288
V01.028.004	Консультация врача-оториноларинголога (сурдолога) с применением телемедицинских технологий	270	203
V01.029.006	Консультация врача-офтальмолога с применением телемедицинских технологий	231	173
V01.031.006	Консультация врача-педиатра с применением телемедицинских технологий	490	368
V01.032.004	Консультация врача-неонатолога с применением телемедицинских технологий	490	368
V01.037.004	Консультация врача-пульмонолога с применением телемедицинских технологий	487	365
V01.040.004	Консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских технологий	370	277
V01.043.007	Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга с применением телемедицинских технологий	346	259
V01.047.014	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских технологий	361	271
V01.049.004	Консультация врача-торакального хирурга с применением телемедицинских технологий	346	259

B01.050.004	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением телемедицинских технологий	346	259
B01.053.007	Консультация врача-уролога (андролога) с применением телемедицинских технологий	281	210
B01.053.008	Консультация врача-детского уролога-андролога с применением телемедицинских технологий	281	210
B01.057.007	Консультация врача-хирурга с применением телемедицинских технологий	346	259
B01.058.008	Консультация врача-эндокринолога с применением телемедицинских технологий	668	501
B01.059.003	Консультация врача-эндоскописта с применением телемедицинских технологий	380	336
B01.068.004	Консультация врача-челюстно-лицевого хирурга с применением телемедицинских технологий	346	259

Тарифы на оплату медицинской помощи в кабинете "Диабетическая стопа"

вводятся в действие с 01.05.2026 года

**Мероприятия, проводимые в рамках кабинета
"Диабетической стопы"**

Риск развития	Показания для направления в кабинет «Диабетической стопы»	Коды МКБ-10	Наименование услуги	Тариф, руб.	Частота визитов
Умеренный	Диабетическая нейропатия (отсутствие тактильной (защитной) и болевой чувствительности) или наличие облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей (стеноз >70%) без критической ишемии) и/или 0,9 > лодыжечно-плечевой индекс > 1,3	Диабетическая полинейропатия: E10.4 E11.4 E12.4 E13.4 E14.4 Диабетическая ангиопатия (без язв): E10.5 E11.5 E12.5 E13.5 E14.5	Диагностика и профилактика: «Скрининг синдрома диабетической стопы»	2 000,35	1 раз в год
Высокий	1. Сочетание диабетической нейропатии + облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей (стеноз > 70%) 2. Сочетание нейропатии + деформация стопы любого генеза (молоткообразные пальцы и др.) 3. Сочетание облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей (стеноз > 70%) и/или 0,9 > лодыжечно-плечевой индекс >= 1,3 + деформация стопы любого генеза (молоткообразные пальцы и др.) Виды деформации стопы: - посттравматическая - наружное искривление большого пальца (hallus valgus) - тугоподвижность межфаланговых суставов - внутреннее искривление большого пальца (hallus varus)	Диабетическая полинейропатия: E10.4 E11.4 E12.4 E13.4 E14.4; Диабетическая ангиопатия (без язв): E10.5 E11.5 E12.5 E13.5 E14.5; Сахарный диабет с множественными осложнениями: E10.7 E11.7 E12.7 E13.7 E14.7	Диагностика и профилактика: «Скрининг синдрома диабетической стопы»	2 000,35	2 раза в год
Очень высокий	Диабетическая нейропатия или облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей (стеноз > 70%) и/или 0,9 > лодыжечно-плечевой индекс >= 1,3 в сочетании с: язвой стопы в анамнезе (СДС) и/или состояние после ампутации пальцев, части стопы, нижней конечности на уровне голени/бедр и/или ХБП на стадии С5Д (заместительная почечная терапия ХСН со сниженной фракцией выброса (ХСН III - IV стадии по NYHA).	Диабетическая полинейропатия: E10.4 E11.4 E12.4 E13.4 E14.4 Диабетическая ангиопатия (без язв) E10.5 E11.5 E12.5 E13.5 E14.5 Сахарный диабет с множественными осложнениями: E10.7 E11.7 E12.7 E13.7 E14.7; M14.2 - Диабетическая артропатия (E10 - E14 + с общим четвертым знаком .6) M14.6 Невропатическая артропатия	Диагностика и профилактика: "Скрининг синдрома диабетической стопы" Лечение (диабетической нейроостеоартропатии): "Диагностика и лечение диабетической нейроостеоартропатии. Наложение индивидуальной разгрузочной повязки"	2 000,35 1 942,44	4 раза в год
Синдром диабетической стопы	1. Пациенты с сахарным диабетом, пролеченные в стационаре и выписанные на лечение по поводу заболеваний нижних конечностей (с наличием синдрома диабетической стопы в настоящее время) 2. Диабетическая нейроостеоартропатии с раневыми дефектами мягких тканей стопы 3. Синдром диабетической стопы характеризуются наличием длительно незаживающих ран стоп: - открытая рана области голеностопного сустава и стопы (S91) - открытая рана одного или нескольких пальцев стопы без повреждения ногтевой пластинки (S91.1) - открытая рана пальца(ев) стопы с повреждением ногтевой пластинки (S91.2) - открытая рана других частей стопы (S91.3) - множественные открытые раны голеностопного сустава и стопы (S91.7)	Диабетическая полинейропатия: E10.4 E11.4 E12.4 E13.4 E14.4 Диабетическая ангиопатия (без язв): E10.5 E11.5 E12.5 E13.5 E14.5 Сахарный диабет с множественными осложнениями: E10.7 E11.7 E12.7 E13.7 E14.7 M14.2 - Диабетическая артропатия (E10 - E14 + с общим четвертым знаком .6) при наличии раневого дефекта мягких тканей стопы M14.6 Невропатическая артропатия при наличии раневого дефекта мягких тканей стопы	Диагностика и профилактика: "Скрининг синдрома диабетической стопы" Лечение (ран нижних конечностей): "Диагностика и лечение ран нижних конечностей у пациентов с синдромом диабетической стопы" Лечение (диабетической нейроостеоартропатии): "Диагностика и лечение диабетической нейроостеоартропатии. Наложение индивидуальной разгрузочной повязки"	2 000,35 2 407,55 1 942,44	6 раз в год

Перечень услуг, оказываемых в кабинете "Диабетическая стопа"

1.Скрининг синдрома диабетической стопы			
п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, руб.
1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2000,35
2	A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	
3	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (с использованием мини-доплера или портативного ультразвукового аппарата для проведения доплерографии)	
4	B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	
5	B02.012.001.01	Обработка ногтевых пластинок (1 стопа)	
6	B02.012.001.02	Обработка гиперкератоза (1 сеанс)	
7	A16.01.028	Удаление мозолей	

2.Диагностика и лечение диабетической нейроостеоартропатии. Наложение индивидуальной разгрузочной повязки			
п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, руб.
1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1942,44
2	A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	
3	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (с использованием мини-доплера или портативного ультразвукового аппарата для проведения доплерографии)	
4	A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (из полимерных материалов)	
5	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты) (снятие иммобилизационной повязки из полимерных материалов)	
6	A02.30.001	Термометрия общая	

3.Диагностика и лечение ран нижних конечностей у пациентов с синдромом диабетической стопы			
п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, руб.
1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2407,55
2	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (с использованием мини-доплера или портативного ультразвукового аппарата для проведения доплерографии)	
3	B03.043.002	Скрининг-исследование риска заболеваний артерий нижних конечностей с помощью системы с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом лодыжечно-плечевого индекса	
4	A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	
5	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	
6	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	
7	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	