Приложение № 4 к Соглашению

*(в ред. Дополнительного соглашения от 28.02.2022 № 2)*

***(применяется с 01.03.2022)***

**М Е Т О Д И К А**

**формирования дифференцированных подушевых нормативов**

**для оплаты медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями,**

**имеющими прикрепленное население**

1. Настоящая Методика формирования дифференцированных подушевых нормативов для оплаты медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, (далее – Методика) устанавливает порядок расчета дифференцированных подушевых нормативов на комплексную амбулаторно-поликлиническую услугу (далее ‒ подушевой норматив), в соответствии с которыми страховые медицинские организации (далее ‒ СМО) осуществляют оплату медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население (приложение № 6 к Методике).

2. Подушевой норматив:

* рассчитывается в соответствии с настоящей Методикой;
* представляет собой ежемесячный объем финансирования конкретной территориальной поликлиники на одного застрахованного прикрепленного жителя.

3. Подушевой норматив на прикрепившихся лиц (Пнi) для медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, включает в себя финансовые средства, обеспечивающие собственную деятельность медицинской организации в амбулаторных условиях, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий:

а) финансовые средства на оплату посещений участковых врачей, врачей общей практики, посещений среднего медицинского персонала, с учетом финансового обеспечения оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей), финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, оказанной врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных учреждений;

б) финансовые средства на оплату амбулаторно-поликлинической помощи, оказанной прикрепленным гражданам в медицинских организациях, в которых эти лица не находятся на медицинском обслуживании (далее МО – исполнители), в том числе на оплату медицинских услуг согласно приложениям №№ 3,4 к Методике. Расходы, оплачиваемые по тарифам первичной медико-санитарной помощи, специализированной медико-санитарной помощи, представленные в **таблице 1 Приложения № 8, таблице 1 Приложения № 9 к Соглашению**;

в) финансовые средства на оплату профилактических медицинских осмотров, в том числе, в рамках диспансеризации по тарифам, представленным в **таблицах 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9 Приложения № 5** к настоящей Методике;

г)  рентгенография органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года) и прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики), входящие в углубленную диспансеризацию в соответствии с Программой.

4. В подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц   
не включаются:

а) расходы на стоматологическую медицинскую помощь;

б) расходы на медицинскую помощь, оказываемую в неотложной форме, представленные в **таблице 2 Приложения № 10** к Соглашению;

в) медицинские услуги по Перечню медицинских услуг, в том числе в рамках Территориальной программы ОМС на 2022 год, оплата которых осуществляется по тарифам за услугу, представленные в **таблицах 1, 2, 3 Приложения № 11** к Соглашению;

г) расходы, направляемые на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций – фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», в соответствии с установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи размерами финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов;

д) расходы, направляемые на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинских организаций – иных типов фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов с численностью прикрепленного населения до 100 человек, от 2000 и выше человек с учетом коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, применяемых к базовому нормативу финансовых затрат финансирования ФАП, соответственно:

* с численностью обслуживаемого населения до 100 жителей ‒ 0,3 к размеру финансового обеспечения, предусмотренному территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи для фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов от 100 до 900 жителей;
* с численностью обслуживаемого населения свыше 2000 жителей ‒ 1,28 к размеру финансового обеспечения, предусмотренному территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи для фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов от 1500 до 2000 жителей;

е) расходы, оплачиваемые по тарифам первичной медико-санитарной помощи, специализированной медико-санитарной помощи, представленные в **таблице 2 Приложения № 8,** в т.ч. обращения по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», установленному территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, **таблице 2 Приложения № 9 и в таблице 2 Приложения № 10** к Соглашению;

ж) финансовые средства на оплату углубленной диспансеризации по тарифам, представленным в **таблицах 4, 5 Приложения № 5** к настоящей Методике.

**Расчет базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц**

Значение базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, исключающего влияние применяемых коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, уровня медицинской организации, коэффициента дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, стоимости медицинской помощи, оказываемой в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, стоимости проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности в размере 5 процентов от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц) определяется по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ПНБА3 | базовый подушевой норматив финансирования медицинской помощи, рублей; |
|  | объем средств на оплату медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования (за исключением средств на оплату профилактических медицинских осмотров и диспансеризации), рублей; |
|  | доля средств, направляемая на выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности (в размере 5 процентов). |
|  | единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462 (для Калужской области равный единице); |

Объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования (за исключением средств на финансовое обеспечение мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации), оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации (), рассчитывается за исключением объема средств на финансовое обеспечение медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема, и определяется по следующей формуле:

+  
, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ОСФАП | объем средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в соответствии с установленными Территориальной программой государственных гарантий размерами финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов(при необходимости – за исключением медицинской помощи в неотложной форме), рублей; |
| ОСИССЛЕД | объем средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19) в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей; |
| ОСУД | объем средств, направляемых на оплату углубленной  диспансеризации в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей |
|  | объем средств, направляемых на оплату проведения профилактических медицинских осмотров в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей |
|  | объем средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований (за исключением углубленной диспансеризации), рублей |
| ОСНЕОТЛ | объем средств, направляемых на оплату посещений  в неотложной форме в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей (используется в случае принятия Комиссией решения о финансировании медицинской помощи в неотложной форме вне подушевого норматива); |
|  | объем средств, направляемых на оплату посещений  в неотложной форме в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, рублей (используется в случае принятия Комиссией решения о финансировании медицинской помощи в неотложной форме вне подушевого норматива); |
|  | объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным в Калужской области (в том числекомплексных посещений по профилю «Медицинская реабилитация»), рублей. |

**Расчет ежемесячного дифференцированного подушевого норматива МО**

В случае, если в течение года значительно меняется численность прикрепленного обслуживаемого населения в разрезе медицинских организаций, а также годовой размер финансового обеспечения. направляемого на финансовое обеспечение медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, дифференцированный подушевой норматив, с учетом финансового обеспечения за предыдущие периоды с начала года, рассчитывается следующим образом:

, где

– подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях на месяц, за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными нормативами, расходов, указанных в п. 4 настоящей Методики, средств Резерва, рублей;

∑Пр – объем планируемых расходов для подушевого финансирования на текущий год за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными нормативами и средств резерва, рублей;

∑Прi ‒ сумма утвержденных расходов для подушевого финансирования на амбулаторно-поликлиническую помощь предыдущих расчетному периоду месяцев текущего года;

mi ‒ количество предыдущих расчетному периоду месяцев текущего года;

Чз ‒ численность застрахованных прикрепленных жителей Калужской области;

, где:

ОСФАП ‒ объем средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов в соответствии с установленными Территориальной программой государственных гарантий размерами финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, рублей;

ОСИССЛЕД ‒ объем средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинских услуг, в рамках Территориальной программы ОМС на 2022 год, оплата которых осуществляется по тарифам за услугу, представленные в **таблице 3 Приложения № 11** к Соглашению;

ОСУД – объем средств, направляемых на оплату углубленной диспансеризации в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей

ОСПО – объем средств, направляемых на оплату проведения профилактических медицинских осмотров в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

ОСДИСП − объем средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований (за исключением углубленной диспансеризации), рублей;

ОСНЕОТЛ ‒ объем средств, направляемых на оплату посещений в неотложной форме, в соответствии с нормативами, установленными Территориальной программой государственных гарантий в части базовой программы, рублей;

‒ объем средств, направляемых на оплату посещений   
в неотложной форме в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, рублей;

Рез ‒ доля средств, направляемая на выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности;

Подушевые нормативы финансирования для каждой медицинской организации определяются дифференцированно с учетом коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, учитывающих:

1) уровень и структуру заболеваемости обслуживаемого населения, половозрастной состав обслуживаемого населения, в том числе оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях лицам в возрасте 65 лет и старше, плотность расселения обслуживаемого населения, транспортная доступность, климатические и географические особенности территории обслуживания населения (далее - КСзаб);

2) наличие подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала (далее - КДот);

3) проведение медицинской организацией профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц (далее - КСпроф).

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования, не включающие средства на оплату мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, для медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, рассчитываются на основе базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по формуле:

|  |  |
| --- | --- |
| где: |  |
|  | дифференцированный подушевой норматив для i-той медицинской организации, рублей; |
|  | коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий уровень и структуру заболеваемости обслуживаемого населения, половозрастной состав обслуживаемого населения, в том числе оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях лицам в возрасте 65 лет и старше, плотность расселения обслуживаемого населения, транспортная доступность, климатические и географические особенности территории обслуживания населения, для i-той медицинской организации; |
|  | коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий наличие подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, для i-той медицинской организации; |
|  | коэффициент уровня i-той медицинской организации; |
|  | коэффициент дифференциации для i-той медицинской организации. |

КДПВ𝑖 ‒ коэффициент половозрастных затрат для каждой МО

Для расчета коэффициента половозрастных затрат для каждой МО определяютсякоэффициенты дифференциации КДj для каждой половозрастной группы:

а) определяется размер затрат на одно застрахованное лицо в Калужской области без учета возраста и пола:

Р = З/М/Ч,где

З – затраты на оплату медицинской помощи всем застрахованным лицам за расчетный период (в рублях);

М – количество месяцев в расчетном периоде;

Ч – численность застрахованных лиц на территории Калужской области (человек).

б) размер затрат на одно застрахованное лицо, попадающее в i-тый половозрастной интервал в Калужской области (Рi) определяется по формуле:

Рi = Зi/М/Чi, где

Зi – затраты всем застрахованным лицам, попадающим в i-тый половозрастной интервал за расчетный период (в рублях);

М – количество месяцев в расчетном периоде;

Чi – численность застрахованных лиц на территории Калужской области, попадающая в i-тый половозрастной интервал (человек).

в) Расчет коэффициентов дифференциации КДj для каждой половозрастной группы определяется по формуле:

КДj = Рi / Р, где

КДj – относительный коэффициент половозрастных затрат (округляется до трех знаков после запятой по группам МО).

При этом для групп мужчин и женщин в возрасте 65 лет и старше устанавливается значение половозрастного коэффициента в размере не менее 1,6 (в случае, если расчетное значение коэффициента потребления медицинской помощи по группам мужчин и женщин 65 лет и старше составляет менее 1,6, значение коэффициента принимается равным 1,6).

Значения половозрастных коэффициентов дифференциации для медицинских организаций рассчитываются по следующей формуле:

,

|  |  |
| --- | --- |
| где: |  |
|  | половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для i-той медицинской организаций; |
|  | половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для j-той половозрастной группы (подгруппы); |
| З  Ч  *j* | численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, в j-той половозрастной группе (подгруппе), человек; |
|  | численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, человек. |

Расчет коэффициентов половозрастных затрат проводится на основе данных о затратах на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам ‒ на основании реестров счетов (с учетом видов и условий оказания медицинской помощи) за расчетный период в разрезе половозрастной структуры застрахованных лиц.

Расчетный период для определения половозрастных коэффициентов –   
с 01.10.2020 по 31.10.2021г.г.

Относительные коэффициенты половозрастных затрат представлены в **приложении № 1** к настоящей Методике.

Коэффициенты половозрастных затрат для каждой МО утверждаются **приложением № 6** к Соглашению.

КДiот ‒ коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, определенный для i-той медицинской организаций.

КДiот = (1 - ∑Дотi) + ∑(КДотi х Дотi),где

Дотi ‒ доля населения, обслуживаемая подразделениями, расположенными в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (значение от 0 до 1);

КДотi ‒ коэффициент дифференциации, применяемый к i–ому подразделению, расположенному в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек с учетом расходов на их содержание и оплату труда персонала.

Перечень медицинских организаций и их структурных подразделений, отвечающих условиям для установления коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда согласно приложению № 2 к Методике.

– коэффициент уровня оказания медицинской помощи, учитывающий объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), для i-той медицинской организации;

– общий объем средств на финансовое обеспечение мероприятий по проведению всех видов диспансеризации и профилактических медицинских осмотров отдельных категорий граждан (за исключением углубленной диспансеризации), порядки проведения которых установлены нормативными правовыми актами, распределенный для i-той медицинской организации решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, рублей;

– объем средств на оплату медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования в амбулаторных условиях, за исключением , рублей.

Коэффициент уровня медицинской организации, применяемых к базовому подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (далее - КУМО), для всех медицинских организаций, принимается равным 1.

ПК ‒ поправочный коэффициент

В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях, к объему средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования (за исключением средств на финансовое обеспечение мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также средств на выплаты по итогам оценки результативности деятельности медицинских организаций), рассчитывается поправочный коэффициент (ПК) по формуле:

При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования применяются фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования амбулаторной медицинской помощи для медицинской организации, имеющей прикрепленное население, которые рассчитываются по формуле:

, где

base_1_217556_74‒ фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей.

В случае, если в течение года меняется численность обслуживаемого населения, а также годовой размер финансового обеспечения направляемого на финансовое обеспечение медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования на месяц, с учетом финансового обеспечения за предыдущие периоды с начала года, рассчитывается следующим образом:

, где

‒ фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи на месяц для i-той медицинской организации, рублей.

Годовой размер фактического дифференцированного норматива финансирования медицинской организации составит:

, где

- количество месяцев, оставшихся до конца календарного года.

Распределение застрахованных лиц по медицинским организациям, имеющим прикрепившихся лиц, устанавливается на начало соответствующего года и может корректироваться в связи с изменением количества застрахованных лиц, прикрепленных к медицинским организациям.

Перерасчет подушевых нормативов осуществляется по решению Комиссии по разработке территориальной программы ОМС Калужской области.

**Приложение № 1к Методике**

**формирования дифференцированных**

**подушевых нормативов для оплаты**

**медицинской помощи, оказанной**

**медицинскими организациями, имеющими**

**прикрепленное население**

**Относительные коэффициенты половозрастных затрат**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Женщины** | **Мужчины** |
| от 0 до 1 года | 1,401 | 1,477 |
| от 1 до 5 лет | 1,927 | 1,965 |
| от 5 до 18 лет | 1,930 | 1,578 |
| от 18 до 64 лет | 0,823 | 0,512 |
| 65 лет и старше | 1,60 | 1,60 |

**Приложение № 2 к Методике  
формирования дифференцированных  
подушевых нормативов для оплаты  
медицинской помощи, оказанной   
медицинскими организациями, имеющими  
прикрепленное население**

**Перечень медицинских организаций и их структурных подразделений,   
отвечающих условиям для установления коэффициента дифференциации   
на прикрепившихся к медицинской организации лиц  
 с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах   
с численностью населения до 50 тысяч человек   
и расходов на их содержание и оплату труда**

| **Наименование медицинской организации** | **Наименование структурного подразделения** | **Численность обслуживаемого населения (человек)** | **Коэффициент дифференциации** |
| --- | --- | --- | --- |
| ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница № 4 им. Хлюстина Антона Семеновича» | Участковая больница Ферзиковского района, п. Ферзиково | 3 936 | 1,113 |
| Воскресенская амбулатория,  с. Воскресенское | 1 952 | 1,113 |
| Октябрьская амбулатория,  п. Октябрьский | 1 498 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5» | Участковая больница Перемышльского района | 10 738 | 1,113 |
| Офис врача общей практики,  с. Калужская опытная сельскохозяйственная станция | 1 462 | 1,113 |
| Ахлебининская врачебная амбулатория с. Ахлебинино | 1 080 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1» | Больница г. Киров, мт. Фаянсовая, ст. Шайковка | 29 925 | 1,04 |
| Участковая больница Спас-Деменского района,  г. Спас-Деменск | 4 286 | 1,113 |
| Участковая больница Куйбышевского района,  п. Бетлица | 4 097 | 1,113 |
| Участковая больница Барятинского района, п. Барятино | 3 001 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2» | Взрослая поликлиника, детская поликлиника, г. Людиново, | 36 822 | 1,04 |
| Участковая больница Жиздринского района, г. Жиздра | 5 317 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 3» | Взрослая поликлиника, детская поликлиника г. Козельск | 16 329 | 1,113 |
| Подборская участковая больница,  д. Подборки | 1 284 | 1,113 |
| Березичская врачебная амбулатория,  с. Березичский стеклозавод | 1 567 | 1,113 |
| Сосенская городская больница,  г. Сосенский | 10 291 | 1,113 |
| Участковая больница Ульяновского района, с Ульяново | 3 468 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 4» | Больница, г. Юхнов | 5 726 | 1,113 |
| Участковая больница, г. Мосальск | 4 250 | 1,113 |
| Участковая больница,с. Износки | 2 036 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5» | Взрослая поликлиника, детская поликлиника, г. Сухиничи | 14 629 | 1,113 |
| Шлиповская участковая больница,  с. Шлипово | 1 456 | 1,113 |
| Середейская больница,п. Середейский | 1 681 | 1,113 |
| Поликлиника, п. Думиничи | 6 395 | 1,113 |
| Новослободская участковая больница,  п. Новослободск | 1 478 | 1,113 |
| Участковая больница Мещовского района, г. Мещовск | 5 714 | 1,113 |
| Серпейская амбулатория, п. Серпейск | 1 095 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6» | Больница, г. Кондрово | 14 424 | 1,113 |
| Больница, п. Товарково | 13 845 | 1,113 |
| Врачебная амбулатория № 1,  п. Полотняный завод | 4 597 | 1,113 |
| Врачебная амбулатория № 1,  с. Льва Толстого | 3 762 | 1,113 |
| Жилетовская амбулатория, д. Жилетово | 2 991 | 1,113 |
| Пятовская амбулатория, п. Пятовский | 2 665 | 1,113 |
| Участковая больницаг. Медынь | 8 370 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Бабынинского района» | Поликлиника, с. Бабынино | 4 323 | 1,113 |
| Больница, п. Воротынск | 7 044 | 1,113 |
| Поликлиника п. Воротынск | 3 504 | 1,113 |
| Муромцевская амбулатория,  с. Муромцево | 1 478 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района» | Боровская поликлиника, г. Боровск | 10 222 | 1,113 |
| Балабановская поликлиника,  г. Балабаново | 25 861 | 1,04 |
| Ермолинская поликлиника, г. Ермолино | 10 157 | 1,113 |
| Ворсинская врачебная амбулатория, с. Ворсино | 3 542 | 1,113 |
| Кривская врачебная амбулатория,  д. Кривское | 2 113 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Жуковского района» | Белоусовская городская поликлиника, г. Белоусово | 10 785 | 1,113 |
| Больница, г. Жуков | 13 828 | 1,113 |
| Тарутинская амбулатория,  с. Тарутино | 4 688 | 1,113 |
| Амбулатория «Восход», с. Восход | 1 345 | 1,113 |
| Высокиничская амбулатория,  с. Высокиничи | 2 217 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Городская поликлиника ГП «Город Кременки» | ГБУЗ КО «Городская поликлиника ГП «Город Кременки» | 10 139 | 1,113 |
| ГБУЗ КО  «ЦРБ Малоярославецкого района» | Городская поликлиника, детская поликлиника г. Малоярославец | 27 922 | 1,04 |
| Детчинская участковая больница,  п. Детчино | 5 358 | 1,113 |
| Кудиновская врачебная амбулатория, с.Кудиново | 3 104 | 1,113 |
| Неделинская врачебная амбулатория, с. Недельное | 873 | 1,113 |
| Ильинская врачебная амбулатория,  с. Ильинское | 1 115 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Тарусского района» | ГБУЗ КО «ЦРБ Тарусского района» | 9 126 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Хвастовичского района» | Больница, с Хвастовичи | 4 348 | 1,113 |
| Еленская участковая больница,  п. Еленский | 1 572 | 1,113 |

**Приложение № 3 к Методике  
формирования дифференцированных   
подушевых нормативов для оплаты   
медицинской помощи, оказанной   
медицинскими организациями, имеющими   
прикрепленное население**

**Медицинские организации, участвующие в межучрежденческих расчетах   
и перечень медицинских услуг для межучрежденческих расчетов**

| **Наименование МО** | **Наименование услуги** | **Тариф, руб.** |
| --- | --- | --- |
| ГБУЗ КО «Калужский областной клинический туберкулезный диспансер» | A06.09.006.001 Флюорография легких цифровая | 254,44 |
| A06.09.006.003 Флюорография легких на передвижномфлюорографе (цифровая) | 289,68 |
| A09.09.001 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 281,8 |
| A06.30.022 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика) | 413,16 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер» | A09.19.001.003 Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим количественным методом | 513,42 |
| A08.20.013.02 Цитологическое исследование мазка с шейки матки методом жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау | 694,94 |
| A06.20.006.03 Маммография диагностическая ( 2 - х молочных желез в 2 - х проекциях ) | 366,22 |
| A08.20.004.001 Цитологическое (скрининговое) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 223,76 |
| A08.20.004.003 Цитологическое (уточняющее) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 394,34 |
| A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена в крови | 398,33 |
| A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 383,49 |
| A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови | 424,41 |
| A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | 489,43 |
| A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови | 610,62 |
| A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | 1 525,9 |
| А09.05.219 Исследование уровня белка S100 в сыворотке крови (S100); | 1 162,03 |
| A09.05.299 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови | 477,10 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| B01.070.011.002 Дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации | 757,52 |
| B01.070.011.003 Дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов) | 950,00 |
| A06.30.022 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика) | 413,16 |
| МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России» | A09.05.299 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови | 477,10 |
| A09.19.001.003 Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим количественным методом | 513,42 |
| A08.20.013.02 Цитологическое исследование мазка с шейки матки методом жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау | 694,94 |
| A06.20.006.03 Маммография диагностическая ( 2 - х молочных желез в 2 - х проекциях ) | 366,22 |
| A08.20.004.001 Цитологическое (скрининговое) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 223,76 |
| A08.20.004.003 Цитологическое (уточняющее) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 394,34 |
| А09.05.219 Исследование уровня белка S100 в сыворотке крови (S100); | 1 162,03 |
| A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена в крови | 398,33 |
| A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 383,49 |
| A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови | 424,41 |
| A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | 489,43 |
| A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови | 610,62 |
| A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | 1 525,9 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| B01.070.011.001 Дистанционная консультация в режиме реального времени | 821,23 |
| B01.070.011.002 Дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации | 757,52 |
| B01.070.011.003 Дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов) | 950,00 |
| ГБУЗ КО «Калужский областной клинический кожно-венерологический диспансер» | А26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови | 58,57 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| B01.070.011.007 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента | 94,93 |
| ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи» им. К.Н. Шевченко | A26.05.001Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 690,77 |
| A26.06.102 Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetellaparapertussis) в крови | 229,70 |
| A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 519,80 |
| A26.06.028 Серологические реакции | 209,45 |
| A26.30.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 83,47 |
| A26.30.009 Бактериологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 511,37 |
| A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк | 234,51 |
| A26.30.011 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 185,13 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| A05.30.018 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 1 группы (ультразвуковая, эндоскопическая, функциональная, патологоанатомическое исследование) | 371,28 |
| B01.070.011.001 Дистанционная консультация в режиме реального времени | 821,23 |
| B01.070.011.002 Дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации | 757,52 |
| B01.070.011.003 Дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов) | 950,00 |
| A06.30.022 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика | 413,16 |
| ГАУЗ КО КОСЦИЗ и СПИД | A09.05.005 Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови | 95,85 |
| A12.06.061 Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови | 308,24 |
| A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ-4) сыворотки крови | 272,20 |
| A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 257,45 |
| A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 247,35 |
| A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 288,76 |
| A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена в крови | 398,33 |
| A12.06.031.03 Исследование антител к тиреоиднойрериоксидазе (анти ТПО) | 288,76 |
| A26.05.019 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита C (Hepatitis C virus) | 475,64 |
| A26.05.020 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита B (Hepatitis B virus) | 470,92 |
| A26.06.022.001Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.033 Определение антител к хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) в крови | 418,58 |
| A26.06.028 Серологические реакции | 209,45 |
| A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.046 Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpessimplexvirus) в крови | 197,23 |
| A26.06.062.001 Определение антител на один вид паразитарной нозологии в сывороке крови | 262,37 |
| A26.06.071.001Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubellavirus) в крови | 128,28 |
| A26.19.017.001 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на одну вирусную или бактериальную инфекцию | 645,44 |
| A26.20.009.001 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2) | 789,06 |
| A26.30.013 Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус B19 (Parvovirus B19) | 224,32 |
| A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 224,32 |
| A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 224,32 |
| A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.020 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydiatrachomatis) | 224,32 |
| A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 224,32 |
| A26.20.027 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasmagenitalium) | 224,32 |
| A26.20.028 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasmahominis) | 224,32 |
| A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.030 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллувагиналис (Gadnerellavaginalis) | 224,32 |
| A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candidaspp.) с уточнением вида | 224,32 |
| A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 224,32 |
| A26.21.010.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.21.020 Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidiatrachomatis) | 224,32 |
| A26.21.021 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasmagenitalium) | 224,32 |
| A26.21.022 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasmahominis) | 224,32 |
| A26.21.024 Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.21.025 Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) | 224,32 |
| A26.21.030 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) | 224,32 |
| A26.21.031 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasmagenitalium) | 224,32 |
| A26.21.032 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasmahominis) | 224,32 |
| A26.21.033.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.21.037 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (Chlamydiatrachomatis) | 224,32 |
| A26.21.038 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.21.040 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) | 224,32 |
| A26.21.041 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (Mycoplasmagenitalium) | 224,32 |
| A26.21.042 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (Mycoplasmahominis) | 224,32 |
| A26.21.043.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в секрете простаты методом ПЦР | 224,32 |
| A26.23.008.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 224,32 |
| A26.26.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 224,32 |
| A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.014.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в моче методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.015.001 Определение ДНК гонококка (Neiseriagonorrhoeae) в моче методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.016.001 Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.017 Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (Mycoplasmagenitalium) | 224,32 |
| A26.28.018.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.019.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.019.002 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 224,32 |
| A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в моче методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.024 Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) с уточнением вида | 224,32 |
| A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 224,32 |
| A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 224,32 |
| A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.020 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydiatrachomatis) | 224,32 |
| A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 224,32 |
| A26.20.027 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasmagenitalium) | 224,32 |
| B03.016.11 Исследование на TORCH - инфекции | 333,75 |
| B03.016.12 Исследование на гепатиты В и С | 156,26 |
| A05.30.018 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 1 группы (ультразвуковая, эндоскопическая, функциональная, патологоанатомическое исследование) | 371,28 |
| A06.30.022 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика) | 413,16 |
| B01.070.011.001 Дистанционная консультация в режиме реального времени | 821,23 |
| B01.070.011.002 Дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации | 757,52 |
| B01.070.011.003 Дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов) | 950,00 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Городской родильный дом» | B03.001.005.090 Пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития плода с исследованием органов малого таза женщины | 676,72 |
| ГБУЗ КО "Детская городская больница" | A05.30.018 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 1 группы (ультразвуковая, эндоскопическая, функциональная, патологоанатомическое исследование) | 371,28 |
| B01.070.011.001 Дистанционная консультация в режиме реального времени | 821,23 |
| B01.070.011.002 Дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации | 757,52 |
| B01.070.011.003 Дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов) | 950,00 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района» | B01.070.011.001 Дистанционная консультация в режиме реального времени | 821,23 |
| B01.070.011.002 Дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации | 757,52 |
| B01.070.011.003 Дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов) | 950,00 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| A05.30.018 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 1 группы (ультразвуковая, эндоскопическая, функциональная, патологоанатомическое исследование | 371,28 |
| A06.30.022 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика) | 413,16 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1» | B01.070.011.001 Дистанционная консультация в режиме реального времени | 821,23 |
| B01.070.011.002 Дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации | 757,52 |
| B01.070.011.003 Дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов) | 950,00 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| A05.30.018 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 1 группы (ультразвуковая, эндоскопическая, функциональная, патологоанатомическое исследование) | 371,28 |
| A06.30.022 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика | 413,16 |
| ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО "Калужская областная клиническая больница" | B01.070.011.001 Дистанционная консультация в режиме реального времени | 821,23 |
| B01.070.011.002 Дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации | 757,52 |
| B01.070.011.003 Дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов) | 950,00 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| A05.30.018 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 1 группы (ультразвуковая, эндоскопическая, функциональная, патологоанатомическое исследование) | 371,28 |
| A06.30.022 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика | 413,16 |
| A06.03.061 Рентгеноденситометрия | 356,91 |
|  | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Малоярославецкого района» | B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 3» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 4» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Тарусского района» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Хвастовичского района» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Бабынинского района» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Жуковского района» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Городская поликлиника ГП «Город Кременки» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница № 4 им. Хлюстина Антона Семеновича» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ГБУЗ КО «Городская поликлиника» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ФГБУЗ КБ № 8 ФМБА России | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| УЗ Медсанчасть № 2 г. Калуги | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| МСЧ №1 | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ФКУЗ "МСЧ МВД России по Калужской области" | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Калуга" | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ООО «МК Доктор рядом» | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ" | A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови | 213,12 |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 338,57 |
| A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови | 188,38 |
| A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 306,82 |
| A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 266,31 |
| A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови | 186,04 |
| A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 289,14 |
| A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 297,37 |
| A26.05.011.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barrvirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 369,3 |
| A26.05.017.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 369,3 |
| A26.05.033.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 369,3 |
| A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borreliaburgdorferisensulato в крови | 568,08 |
| A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borreliaburgdorferisensulato в крови | 568,08 |
| A26.06.016 Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydiapheumoniae) в крови | 485,06 |
| A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.022.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgGavidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 262,37 |
| A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 262,37 |
| A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpessimplexvirus 1) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpessimplexvirus 2) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.003 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в крови | 209,45 |
| A26.06.046.002 определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) | 209,45 |
| A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Humanherpesvirus 6) в крови | 209,45 |
| A26.06.054 Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospirainterrogans) в крови | 117,91 |
| A26.06.057 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasmapneumoniae) в крови | 418,9 |
| A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchisfelineus) в крови | 262,37 |
| A26.06.079 Определение антител к трихинеллам (Trichinellaspp.) в крови | 262,37 |
| A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (Toxocaracanis) в крови | 262,37 |
| A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zostervirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.084.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zostervirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.090 Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | 479,93 |
| A26.06.121 Определение антител к аскаридам (Ascarislumbricoides) | 262,37 |
| A26.08.008.001 Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (HumanCoronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.020.001 Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (HumanRespiratorySyncytialvirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 262,37 |
| A26.08.022.001 Определение ДНК аденовируса (HumanAdenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.023.001 Определение РНК метапневмовируса (HumanMetapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.024.001 Определение РНК вирусов парагриппа (HumanParainfluenzavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.025.001 Определение РНК риновирусов (HumanRhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.026.001 Определение ДНК бокавируса (HumanBocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 309,24 |
| A26.08.060.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 309,24 |
| A26.19.064.001 Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonellaspp.) в образцах фекалий методом ПЦР | 232,61 |
| A26.19.072.001 Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР | 209,57 |
| A26.19.074.001 Определение РНК ротавирусов (Rotavirusgr.A) в образцах фекалий методом ПЦР | 262,79 |
| A26.19.075 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) | 262,79 |
| A26.19.076.001 Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР | 262,79 |
| A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 224,32 |
| A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillomavirus) | 445,98 |
| A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонасвагиналис (Trichomonasvaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 224,32 |
| A26.20.027 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasmagenitalium) | 224,32 |
| A26.20.028 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasmahominis) | 224,32 |
| A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис(Mycoplasmahominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 387,26 |
| A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.029.002 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 409,11 |
| A26.20.030 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллувагиналис (Gadnerellavaginalis) | 224,32 |
| A26.20.035 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) с уточнением вида | 463,64 |
| A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candidaspp.) с уточнением вида | 224,32 |
| A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 224,32 |
| A26.21.027 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) с уточнением вида | 463,64 |
| A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 224,32 |
| ГБУЗ КО "КОККВД" | B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| B01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |
| B01.070.011.007 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента | 94,93 |
| ГБУЗ КО «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф» | B01.070.011.007 Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента | 94,93 |
| B01.070.011.008 Дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями | 98,00 |
| B01.070.011.004 Дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени | 355,40 |
| В01.070.011.006 Дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме | 355,40 |

**Приложение № 4 к Методике  
формирования дифференцированных  
подушевых нормативов для оплаты  
медицинской помощи, оказанной  
медицинскими организациями, имеющими  
прикрепленное население**

**Рекомендованные тарифы для оплаты услуг и/или исследований по договорам, заключенным между медицинскими организациями, и для межучрежденческих взаиморасчетов медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу, и централизованной бактериологической лаборатории ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи»   
им. К.Н. Шевченко\*, клинико-диагностическая лаборатория ГАУЗ КО «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД»\*,   
ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер»\*,  
МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России»\***

| **Наименование** | **Тариф** |
| --- | --- |
| А03.03.001 Топография позвоночника компьютерная оптическая | 313,87 |
| A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 180,13 |
| A04.04.001.001 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава | 336,11 |
| A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки | 180,13 |
| A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 180,13 |
| A04.07.002 Ультразвуковое исследование слюнных желез | 180,13 |
| A04.09.001 Ультразвуковое исследование плевральной полости | 180,13 |
| A04.10.002.005 Эхокардиография в условиях М/К | 391,41 |
| A04.11.001 Ультразвуковое исследование средостения | 180,13 |
| A04.12.009 Ультразвуковая допплерография сосудов челюстно-лицевой области | 606,38 |
| A04.12.011.04 Цветное дуплексное сканирование сосудов почек | 325,43 |
| A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени | 135,14 |
| A04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 135,14 |
| A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 270,48 |
| A04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 180,13 |
| A04.16.002 Эндосонография желудка | 180,13 |
| A04.18.001 Ультразвуковое исследование толстого кишечника | 180,13 |
| A04.19.001 Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки | 180,13 |
| A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатковтрансабдоминальное | 225,23 |
| A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез | 180,13 |
| A04.21.001 Ультразвуковое исследование простаты | 180,13 |
| A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 135,14 |
| A04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников | 135,14 |
| A04.23.001 Нейросонография | 218,03 |
| A04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек | 135,14 |
| A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 135,14 |
| A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода | 292,08 |
| A04.30.001.003 Ультразвуковое исследование плода во 2 и 3 триместрах беременности (скрининг) | 530,62 |
| A04.30.003 Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 180,13 |
| A04.30.004 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 180,13 |
| A04.30.007.002 УЗИ органов брюшной полости | 350,90 |
| А04.30.090 Контрастная эхогистеросальпингоскопия | 3546,73 |
| А05.02.001.003 Электронейрографиястимуляционная одного нерва | 493,23 |
| А05.02.001.004 Электромиография стимуляционная срединного нерва | 493,23 |
| А05.02.001.005 Электромиография стимуляционная локтевого нерва | 493,23 |
| А05.02.001.006 Электромиография стимуляционная лучевого нерва | 493,23 |
| А05.02.001.090 Электромиография стимуляционная малоберцового нерва | 471,24 |
| А05.02.001.091 Электромиография стимуляционная большеберцового нерва | 471,24 |
| А05.02.001.092 Электромиография стимуляционная икроножного нерва | 515,23 |
| A05.10.001 Регистрация электрокардиограммы | 149,13 |
| А05.10.002.090 Кардиоритмография | 116,41 |
| А05.10.008 Холтеровскоемониторированиесердечного ритма | 802,19 |
| А05.10.008.091 Мониторирование показателей артериального давления с применением диагностических технологий при подборе лекарственной терапии (с предоставлением прибора) | 638,15 |
| A05.12.001 Реовазография | 200,55 |
| A05.12.001.01 Реовазография с нитроглицириновой пробой | 273,57 |
| A05.23.001 Электроэнцефалография | 151,18 |
| A05.23.003 Реоэнцефалография | 151,18 |
| A06.03.005 Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях | 308,54 |
| A06.03.010 Рентгенография шейного отдела позвоночника | 380,53 |
| A06.03.013 Рентгенография дорсального (грудного) отдела позвоночника | 380,53 |
| A06.03.015 Рентгенография поясничного отдела позвоночника | 380,53 |
| A06.03.018 Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции | 508,06 |
| A06.03.023.001 Рентгенография ребер и грудины | 416,53 |
| A06.03.041 Рентгенография всего таза | 293,11 |
| A06.03.061 Рентгеноденситометрия | 356,91 |
| A06.04.001 Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава | 282,83 |
| A06.08.003 Рентгенография придаточных пазух носа | 221,12 |
| A06.08.004 Рентгенография носоглотки | 221,12 |
| A06.09.005.004  Проведение компьютерной томографии органов грудной полости с целью диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19 | 1 045,14 |
| A06.09.006 Флюорография легких | 254,44 |
| A06.09.006.002 Флюроогрография легких на передвижномфлюорографе (пленка) | 596,50 |
| A 06.09.006.003 Флюорография легких на передвижномфлюорографе (цифровая) | 289,68 |
| A06.09.007 Рентгенография легких | 241,69 |
| A06.09.007.003 Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях | 246,83 |
| A06.10.003 Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 575,93 |
| A06.14.004 Внутривенная холецистография и холангиография | 654,09 |
| A06.16.001.001 Рентгеноскопия пищевода | 241,69 |
| A06.16.007 Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки | 425,78 |
| A06.17.002 Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке | 241,69 |
| A06.18.001 Ирригоскопия | 654,09 |
| A06.20.006.03 Маммография диагностическая (2 - х молочных желез в 2 - х проекциях ) | 366,22 |
| A06.20.006.05 Маммография диагностическая ( 1 - х молочной железы в 2 - х проекциях ) | 241,68 |
| A06.20.006.06 Маммография профилактическая на передвижноммаммографе | 647,93 |
| A06.25.002 Рентгенография височной кости | 221,12 |
| A06.28.002 Внутривенная урография | 654,09 |
| A06.28.013 Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) | 241,69 |
| A06.30.004 Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 241,69 |
| A06.30.011 Рентгенография костей, суставов в 1-ой проекции | 291,05 |
| A06.30.011.001 Рентгенография костей, суставов в 2-х проекции | 431,95 |
| A07.22.006 Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях щитовидной железы | 617,07 |
| A07.28.002 Радионуклидная (изотопная) ренография | 895,01 |
| A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата кожи | 310,50 |
| A08.05.001 Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) | 270,48 |
| A08.05.005 Исследование уровня тромбоцитов в крови | 36,00 |
| A08.05.016 Исследование порфобилиногендезаминазы клеток крови | 338,18 |
| A08.16.007 Цитологическое исследование тканей желудка | 293,11 |
| A08.20.004.001 Цитологическое (скрининговое) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 223,76 |
| A08.20.004.003 Цитологическое (уточняющее) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 394,34 |
| A08.20.013.02 Цитологическое исследование мазка с шейки матки методом жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау | 694,94 |
| \*\*A08.30.017.001 Гистология интраоперационная | 1205,65 |
| \*\*A08.30.021 Гистологические исследования последа | 2078,71 |
| A08.30.027 Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты) | 319,85 |
| A09.04.005 Иммунологическое исследование синовиальной жидкости | 154,27 |
| A09.05.003Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 95,85 |
| A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови | 102,85 |
| A09.05.009 Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 154,27 |
| A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови | 107,99 |
| A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови | 84,33 |
| A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 104,90 |
| A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови | 107,47 |
| A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови | 94,61 |
| A09.05.024 Исследование уровня общих липидов в крови | 465,89 |
| A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови | 107,99 |
| A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови | 102,85 |
| A09.05.030 Исследование уровня натрия в крови | 173,65 |
| A09.05.031 Исследование уровня калия в крови | 173,65 |
| A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови | 68,91 |
| A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 93,54 |
| A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови | 102,85 |
| A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 109,01 |
| A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 112,67 |
| A09.05.043 Исследование уровня креатинкиназы в крови | 94,05 |
| A09.05.044 Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 136,27 |
| A09.05.046 Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 110,66 |
| A09.05.051 Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 302,37 |
| A09.05.059 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 419,77 |
| A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 257,45 |
| A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 308,24 |
| A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 272,20 |
| A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 247,35 |
| A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 288,76 |
| А09.05.067 исследование уровня адренокориткотропного гормона в крови (АКТГ); | 387,79 |
| A09.05.077 Исследование уровня церрулоплазмина в крови | 58,62 |
| A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 386,80 |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови | 213,12 |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 338,57 |
| A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 440,09 |
| A09.05.104 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови | 68,91 |
| A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови | 458,31 |
| A09.05.121 Исследование уровня тироглобулина в крови (ТГ) | 525,54 |
| A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 104,07 |
| A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови. | 188,38 |
| A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 306,82 |
| A09.05.149 Исследование уровня ДГЭА- сульфата в крови | 266,31 |
| A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови | 186,04 |
| A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 289,14 |
| A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 297,37 |
| A09.05.181 Исследование уровня меди в крови | 47,10 |
| A09.05.193 Исследование уровня тропонинов I, T в крови | 395,96 |
| А09.05.219 Исследование уровня белка S100 в сыворотке крови (S100); | 1 184,36 |
| А09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови; | 1171,11 |
| А09.05.296 Исследование уровня N-терминального пропептида 1-го типа (P1NP) в крови; | 919,83 |
| А09.05.297 Исследование бета-изомеризованногоС-концевоготелопептида коллагена 1-го типа (b-CrossLaps) в крови; | 470,19 |
| A09.05.299 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови | 563,98 |
| A09.09.001 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 281,80 |
| A09.19.001.003 Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим количественным методом | 513,42 |
| A09.19.002 Анализ кала на скрытую кровь | 32,40 |
| A09.19.009 Исследования кала на простейшие и яйца глист | 129,58 |
| A09.19.013 Исследование кала на панкреотическую амилазу | 442,24 |
| A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) | 68,91 |
| A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче | 30,85 |
| A09.28.011.001 Исследование уровня содержания сахара в моче (суточное) | 29,72 |
| A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче | 47,31 |
| A09.28.027 Определение альфа-амилазы в моче | 102,85 |
| A09.28.036 Исследование уровня 17 – гидроксикортикостероидов ( 17 - ОКС ) в моче | 367,16 |
| A11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 1033,60 |
| A11.22.002.001 Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования | 1 970,90 |
| A11.30.029 Забор материала на молекулярно-биологическое исследование на вирус SARS-CoV-2 методом ПЦР | 21,50 |
| A12.05.006 Определение резус-принадлежности | 102,85 |
| A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 102,95 |
| A12.05.009 Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 102,95 |
| A12.05.011 Исследование уровня железосвязывающей способности сыворотки | 129,23 |
| A12.05.027 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 90,51 |
| A12.06.002 Исследование мембранных иммуноглобулинов | 267,40 |
| A12.06.006 Накожные исследования реакции на аллергены | 423,48 |
| A12.06.011 Реакция Вассермана (RW) | 189,24 |
| A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 90,20 |
| A12.06.016 Серологические реакции на различные инфекции, вирусы | 209,45 |
| A12.06.017 Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 194,12 |
| A12.06.017.01 Исследование антител к тиреоглобулину (р/и) | 439,98 |
| A12.06.018 Исследование антител к ткани щитовидной железы | 223,28 |
| A12.06.019 Исследование ревматоидных факторов в крови | 149,13 |
| A12.06.031.03 Исследование антител к тиреоиднойрериоксидазе (анти ТПО) | 288,76 |
| A12.06.036 Аллергопанель (20 аллергенов) | 2 240,90 |
| A12.06.036.001 Аллергопанель (5 аллергенов) | 510,41 |
| А12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона в крови; | 928,61 |
| A12.09.001 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 231,41 |
| A12.10.002 Электрокардиография с применением лекарственных препаратов | 181,01 |
| A12.10.005 Велоэргометрия | 663,36 |
| A12.10.005.001 Велоэргометрия ступенчатая | 883,44 |
| A12.28.002 Исследование функции нефронов (клиренс) | 241,69 |
| А.12.30.091 Исследование на 1 аллерген | 263,17 |
| A17.24.001 Чрескожнаяэлектронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы | 47,31 |
| A17.24.002 Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы | 47,31 |
| A17.24.003 Токи Бернара при заболевании периферической нервной системы | 62,53 |
| A17.29.003 Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях | 54,61 |
| A17.30.017 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 31,62 |
| A17.30.031 Воздействие магнитными полями одна процедура) | 31,62 |
| A17.30.035 Электростимуляция | 62,53 |
| A21.01.002 Массаж лица | 107,99 |
| A21.01.003 Массаж шеи | 107,99 |
| A21.01.005.001 Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) | 107,99 |
| A21.02.001 Массаж мышц | 154,27 |
| A21.02.001.002 Массаж мышц спины и поясницы | 200,55 |
| A21.02.001.004 Массаж мышц (область грудной клетки) | 248,88 |
| A21.03.002.001 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 200,55 |
| A21.03.002.002 Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | 296,20 |
| A21.04.001 Мануальная терапия при заболеваниях суставов | 107,99 |
| A22.30.003.001 Лечением ультрафиолетовым излучением (одна процедура) | 31,62 |
| A22.30.008.001 Лечением ультразвуком (одна процедура) | 62,53 |
| A26.01.001 Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 148,31 |
| A26.01.002 Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 416,27 |
| A26.01.003 Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 416,27 |
| A26.01.005 Бактериологическое исследование гнойного отделяемого диабетических язв на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 416,27 |
| A26.02.001 Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 416,27 |
| A26.02.002 Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridiumspp.) | 146,56 |
| A26.03.001 Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 416,27 |
| A26.03.003 Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 416,27 |
| A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 690,77 |
| A26.05.002 Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | 761,26 |
| A26.05.009 Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии | 107,99 |
| A26.05.019 Молекулярно - биологическое исследование крови на вирусный гепатит C (Hepatitis C virus) | 475,64 |
| A26.05.020 Молекулярно - биологическое исследование крови на вирусный гепатит B (Hepatitis B virrus) | 470,92 |
| A26.06.005 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.011 Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borreliaburgdorferisensulato в крови | 568,08 |
| A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borreliaburgdorferisensulato в крови | 568,08 |
| A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borreliaburgdorferisensulato в крови | 568,08 |
| A26.06.011.003 Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borreliaburgdorferisensulato в крови | 568,08 |
| A26.06.012 Определение антител к Brucellaspp.,(реакция Хеддельсона) | 66,85 |
| A26.06.012.01 Определение антител к Brucellaspp.,РНГА | 143,06 |
| A26.06.016 Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydiapheumoniae) в крови | 485,06 |
| A26.06.017 Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (Chlamydiapsitaci) в крови | 485,06 |
| A26.06.018 Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови | 432,89 |
| A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.022 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 448,07 |
| A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.022.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgGavidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 262,37 |
| A26.06.028 Серологические реакции | 209,45 |
| A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) в крови | 209,45 |
| A26.06.033 Определение антител к хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) в крови | 418,58 |
| A26.06.034 Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 151,55 |
| A26.06.035 Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 152,35 |
| A26.06.036 Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 802,35 |
| A26.06.036.02 Определение антигена НBsAgHepatitis B virus, подтверждающее (ИФА) | 127,55 |
| A26.06.036.03 Определение антигена НBsAgHepatitis B virus (ИФА) | 170,01 |
| A26.06.038 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 152,35 |
| A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 405,96 |
| A26.06.039.03 Определение антител классов M, G к антигену вирусного гепатита Вв крови (ИФА) | 149,66 |
| A26.06.041 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 592,50 |
| A26.06.041.01 Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus (ИФА) | 171,91 |
| A26.06.042 Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3. a-NS4. a-NS5) Hepatitus C virus | 636,05 |
| A26.06.042.01 Определение антител классов M, G к неструктурированным белкам вируса гипатита С в крови (ИФА) | 127,55 |
| A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpessimplexvirus 1) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpessimplexvirus 2) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.003 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в крови | 209,45 |
| A26.06.046 Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpessimplexvirus) в крови | 197,23 |
| A26.06.046.002 Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) | 209,45 |
| A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Humanherpesvirus 6) в крови | 209,45 |
| A26.06.048 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1) в крови | 639,69 |
| A26.06.057 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasmapneumoniae) в крови | 418,90 |
| A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchisfelineus) в крови | 262,37 |
| A26.06.062.001 Иммунофермментный анализ на одну паразитарную нозологию (определенин антител в сыворотке крови ) | 262,37 |
| A26.06.071 Определение антител к вирусу краснухи (Rubellavirus) в крови | 608,84 |
| A26.06.071.001 Определение антител класса M(IgM) к вирусу краснухи (Rubeolavirus) в крови | 128,28 |
| A26.06.073 Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonellaenterica) в крови | 311,83 |
| A26.06.074 Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonellaparatyphy A) в крови | 141,62 |
| A26.06.075 Определение антител к Salmonellaparatyphi B1,4,12 | 141,62 |
| A26.06.076 Определение антител к сальмонелле паратифа C (Salmonellaparatyphy C) в крови | 141,62 |
| A26.05.076 Определение РНК вируса SARS-CoV-2 в биологических средах и мазках слизистых оболочек методом ПЦР | 562,5 |
| A26.06.077.01 Определение антител к Salmonellatyphi 1,9,12 | 141,62 |
| A26.06.077.02 Определение антител к Salmonellatyphi 6,8 | 141,62 |
| A26.06.077.03 Определение антител к Salmonellatyphi 3,10 | 141,62 |
| А26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови | 58,57 |
| A26.06.086 Определение антител к сероварамиерсинииэнтероколитика (Yersiniaenterocolitica) в крови | 85,52 |
| A26.06.086.01 Определение антител в РНГА к сероварамVersinia 09 | 85,52 |
| A26.06.087 Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови | 85,52 |
| A26.06.090 Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | 479,93 |
| A26.06.091 Определение антител к вирусу лихорадки Западного Нила в крови | 381,77 |
| A26.06.092 Определение антител к резус-фактору | 139,87 |
| A26.06.093.01 Определение антител в РНГА к шигелламFlexneri I-V | 141,62 |
| A26.06.093.02 Определение антител в РНГА к шигелламFlexnerri VI | 141,62 |
| A26.06.094 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersiniapseudotuberculosis) в крови | 209,56 |
| A26.06.095 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигеллеБоуди (Shigellaboydii) в крови | 209,56 |
| A26.06.096 Определение антител в РНГА к менингококкам | 141,00 |
| A26.06.097 Определение антител в РА к возбудителю туляремии | 141,62 |
| A26.06.098 Определение антител в РА к возбудителю коклюша | 113,64 |
| A26.06.099 Определение антител в РА к возбудителю паракоклюша | 113,64 |
| A26.06.100.001 Определение одного антитела ( IgM или Ig G) в сыворотке крови к одному возбудителю, передающегося клещами | 568,08 |
| A26.06.102 Определение антител в сыворотке крови к возбудителям инфекционных заболеваний в реакциях РА, РНГА | 229,70 |
| A26.06.113 Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophilapneumoniae) в крови | 262,37 |
| A26.07.005 Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacteriumdiphtheriae) | 75,06 |
| A26.08.003 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseriameningitidis) | 160,08 |
| A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.08.008.002 Молекулярно-биологическое исследование материала из зева, носа на ОРВИ | 209,56 |
| A26.08.013 Бактериологическое исследование слизи из носа на патогенный стафилококк | 49,37 |
| A26.08.013.001 Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.014 Бактериологическое исследование слизи из носа на палочку дифтерии | 75,06 |
| A26.09.010 Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.09.011 Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.09.012 Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.09.015 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetellapertussis) | 48,90 |
| A26.10.001 Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.10.002 Микробиологическое (культуральное) исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.10.003 Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.14.001 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (SalmonellaTyphi), паратифа A (SalmonellaParatyphi A), паратифа B (SalmonellaParatyphi B) | 437,08 |
| A26.14.002 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.14.003 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.19.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigellaspp.) | 155,73 |
| A26.19.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonellatyphi) | 645,44 |
| A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonellaspp.) | 155,73 |
| A26.19.004 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersiniaspp.) | 155,73 |
| A26.19.004.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersiniaenterocolitica) | 645,44 |
| A26.19.004.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersiniapseudotuberculosis) | 645,44 |
| A26.19.005 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенныекампилобактерии (Campylobacterjejuni/coli) | 645,44 |
| A26.19.006 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibriocholerae) | 82,22 |
| A26.19.007 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициальногоклостридиоза (Clostridiumdifficile) | 645,44 |
| A26.19.008 Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 519,80 |
| A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (Candidaspp.) | 645,44 |
| A26.19.017.001 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на одну вирусную или бактериальную инфекцию | 645,44 |
| A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 387,26 |
| A26.20.002 Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 103,30 |
| A26.20.003 Микроскопическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponemapallidum) | 387,26 |
| A26.20.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamidiatrachomatis) | 387,26 |
| A26.20.005 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasmaurealyticum) | 409,11 |
| A26.20.005.001 Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов и уретры на уреаплазмы, микоплазмы | 387,26 |
| A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 387,26 |
| A26.20.007 Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 387,26 |
| A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.20.009 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papillomavirus) | 387,26 |
| A26.20.009.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) | 789,06 |
| A26.20.012 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска (ВПЧ НКР) | 445,98 |
| A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 387,26 |
| A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.21.002 Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 103,30 |
| A26.21.006 Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.20.032.001 Определение ДНК Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae, Lactobacillusspp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование | 974,72 |
| A26.20.033 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasmaparvum, Ureaplasmaurealyticum, Mycoplasmahominis) | 224,32 |
| A26.20.035 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) с уточнением вида | 463,64 |
| A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candidaspp.) с уточнением вида | 224,32 |
| A26.21.027 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) с уточнением вида | 463,64 |
| A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 224,32 |
| A26.21.033.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.23.002 Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseriameningiditis) | 159,93 |
| A26.23.007 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.25.001 Бактериологическое исследование отделяемого правого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.26.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.26.005 Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.26.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.26.011 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.28.003 Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 243,03 |
| A26.28.018.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasmahominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 224,32 |
| A26.28.019.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.019.002 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 224,32 |
| A26.30.001 Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.30.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 83,47 |
| A26.30.009 Бактериологическое исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 511,37 |
| A26.30.010 Бактериологическое исследование биоматериала на возбудителей воздушно-капельных инфекций | 234,51 |
| A26.30.011 Бактериологическое исследование биоматериала на возбудителей кишечных инфекций | 185,13 |
| A26.30.012 Молекулярно-биологическое исследование ликвора,мазка из зева/носа, цельной крови на возбудителей инфекционного мононуклеоза, цитомегалии и герпеса 6 типа от 1 пациента | 1097,64 |
| A26.30.013 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов , мочи, слюны, спиномозговой жидкости на ЗППП на 1 возбудитель (хламидии, миклопазмы, уреаплазмы, гарднереллы, гонококк), | 224,32 |
| A26.30.014 Молекулярно-биологическое исследование на флороценоз.Бактериальныйвагиноз.Выявление и количественное определение ДНК G.vaginalis. Atopobiumvagina, Lactobacillusspp и общего количества бактерий | 974,72 |
| A26.30.016 Молекулярно-биологическое исследование материала из зева, носа, фекалий, ликвора на энтеровирусную инфекцию | 209,57 |
| A26.30.017 Бактериологическое исследование подключичного катетера на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.30.018 Бактериологическое исследование интубационной трубки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.30.019 Бактериологическое исследование секционного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| B03.001.005.090 Пренатальная (дородовая) ультразвуковая диагностика нарушений развития плода с исследованием органов малого таза женщин, забор крови (скрининг) | 676,72 |
| B03.016.002 Общий клинический анализ крови | 258,15 |
| B03.016.006 Анализ мочи общий | 151,64 |
| B03.016.006.001 Анализ мочи общий по Нечипоренко | 156,32 |
| B03.016.006.002 Анализ мочи общий по Зимницкому | 115,09 |
| B03.016.11 Диагностическое исследование беременной на TORCH инфекции | 333,75 |
| B03.016.12 Диагностическое исследование на гепатиты В и С | 156,26 |
| B01.039.001.001 Описание маммограм, компьютерных и рентгенографических снимков, сделанных в других медицинских организациях | 77,14 |
| B01.052.001 Консультация врача УЗ-диагностики | 135,14 |
| B01.069.010 Консультация врачом-специалистом стационарных больных иных медицинских организаций, при отсутствии специалиста | 516,49 |
| А 26.08.001.080 Бактериологическое исследование слизи из зева на палочку дифтерии | 75,06 |
| А 26.30.025.080 Бактериологическое исследование слизи из зева на патогенный стафилококк | 49,37 |
|  |  |
| \* - только при наличии направления МО, имеющей прикрепленное население |  |

**Приложение № 5 к Методике  
формирования дифференцированных   
подушевых нормативов для оплаты   
медицинской помощи, оказанной   
медицинскими организациями, имеющими   
прикрепленное население**

**Таблица 1**

**Тарифы по профилактическим медицинским осмотрам**

**взрослого населения (Приказ Минздрава России от 27.04.2021 N 404н) \*** (руб.)

**Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи,**

**оплачиваемый за единицу объема её оказания 2015,9руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** | **Коэффициенты, применяемые  для определения стоимости единицы объема** |
| М | 18,20,22,24,26,28,30,32,34 | 1 895,73 | 0,940 |
| М | 19,21,23,25,27,29,31,33 | 1 219,98 | 0,605 |
| М | 35,37,39 | 1 573,22 | 0,780 |
| М | 36,38 | 2 248,99 | 1,116 |
| М | 40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64 | 2 514,47 | 1,247 |
| М | 41,43,45,47,49,51,53,55,57,59,61,63 | 1 838,72 | 0,912 |
| М | 65,67,69,71,73,75,77,79,81,83,85,87,89,91,93,95,97,99 | 1 791,53 | 0,889 |
| М | 66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98 | 2 467,29 | 1,224 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** | **Коэффициенты, применяемые  для определения стоимости единицы объема** |
| Ж | 18,20,22,24,26,28,30,32,34 | 2 426,07 | 1,203 |
| Ж | 19,21,23,25,27,29,31,33 | 1 750,32 | 0,868 |
| Ж | 35,37,39 | 2 103,57 | 1,043 |
| Ж | 36,38 | 2 779,33 | 1,379 |
| Ж | 40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64 | 2 514,47 | 1,247 |
| Ж | 41,43,45,47,49,51,53,55,57,59,61,63 | 1 838,72 | 0,912 |
| Ж | 65,67,69,71,73,75,77,79,81,83,85,87,89,91,93,95,97,99 | 1 791,53 | 0,889 |
| Ж | 66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98 | 2 467,29 | 1,224 |

\*распространяется и для передвижных мобильных бригад

**Таблица 2**

**Тарифы по I этапу диспансеризации определенных групп взрослого населения**

**(Приказ Минздрава России от 27.04.2021 N 404н)\* (руб.)**

**Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи,**

**оплачиваемый за единицу объема её оказания 2 492,5 руб.**

| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** | **Коэффициенты, применяемые  для определения стоимости единицы объема** |
| --- | --- | --- | --- |
| М | 18,24,30 | 1 299,97 | 0,522 |
| М | 21,27,33 | 878,91 | 0,353 |
| М | 36 | 1 520,09 | 0,610 |
| М | 39 | 1 099,03 | 0,441 |
| М | 40,44,46,52,56,58,62 | 2 452,30 | 0,984 |
| М | 41,43,47,49,53,59,61 | 1 333,28 | 0,535 |
| М | 42,48,54 | 2 571,03 | 1,032 |
| М | 45 | 3 226,14 | 1,294 |
| М | 50,64 | 3 205,49 | 1,286 |
| М | 51,57,63 | 1 452,01 | 0,583 |
| М | 55 | 2 086,46 | 0,837 |
| М | 60 | 3 324,21 | 1,334 |
| М | 65,71 | 2 120,54 | 0,851 |
| М | 66,70,72 | 2 422,91 | 0,972 |
| М | 67,69,73,75 | 2 001,81 | 0,803 |
| М | 68,74 | 2 541,63 | 1,020 |
| М | 76,78,82,84,88,90,94,96 | 1 724,96 | 0,692 |
| М | 77,83,89,95 | 1 422,60 | 0,571 |
| М | 79,81,85,87,91,93,97,99 | 1 303,87 | 0,523 |
| М | 80,86,92,98 | 1 843,68 | 0,740 |
|  | | | |
| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** | **Коэффициенты, применяемые  для определения стоимости единицы объема** |
| Ж | 18,24,30 | 2 466,64 | 0,990 |
| Ж | 21,27,33 | 2 054,27 | 0,824 |
| Ж | 36 | 2 709,69 | 1,087 |
| Ж | 39 | 2 294,29 | 0,920 |
| Ж | 40,44,46,50,52,56,58,62,64 | 3 547,87 | 1,423 |
| Ж | 41,43,47,49,53,55,59,61 | 1 761,44 | 0,707 |
| Ж | 42,48,54,60 | 4 470,56 | 1,794 |
| Ж | 45 | 3 679,57 | 1,476 |
| Ж | 51,57,63 | 2 682,42 | 1,076 |
| Ж | 65,71 | 2 451,00 | 0,983 |
| Ж | 66,70,72 | 3 470,72 | 1,392 |
| Ж | 67,69,73,75 | 2 332,27 | 0,936 |
| Ж | 68,74 | 3 589,45 | 1,440 |
| Ж | 76,78,82,84,88,90,94,96 | 2 108,22 | 0,846 |
| Ж | 77,83,89,95 | 1 753,07 | 0,703 |
| Ж | 79,81,85,87,91,93,97,99 | 1 634,35 | 0,656 |
| Ж | 80,86,92,98 | 2 226,95 | 0,893 |

\*распространяется и для передвижных мобильных бригад

**Таблица 3**

**Тарифы по II этапу диспансеризации определенных групп взрослого населения (руб.)**

| **Осмотр, исследование, процедура** | **Стоимость, руб.** |
| --- | --- |
| Осмотр (консультация) врача-невролога (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением, а также в случаях выявления по результатам анкетирования нарушений двигательной функции, когнитивных нарушений и подозрений на депрессию у граждан в возрасте 65 лет и старше, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением) | 264,38 |
| Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом, включая проведение дерматоскопии (для граждан с подозрением на злокачественные новообразования кожи и (или) слизистых оболочек по назначению врача-терапевта по результатам осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов) ) | 264,38 |
| Проведение исследования уровня гликированного гемоглобина в крови (для граждан с подозрением на сахарный диабет по назначению врача-терапевта по результатам осмотров и исследований первого этапа диспансеризации) | 413,88 |
| Исследование на выявление злокачественных новообразований кожи и (или) слизистых оболочек:  Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) | 129,84 |
| Дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет включительно при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение, а также по направлению врача-невролога при впервые выявленном указании или подозрении на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан в возрасте от 65 до 90 лет, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением | 937,61 |
| Осмотр (консультация) врача-хирурга или врача-колопроктолога, включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте от 40 до 75 лет ) включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки, при отягощенной наследственности по семейномуаденоматозу и (или) злокачественным новообразованиям толстого кишечника и прямой кишки, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-общей практики, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в в случаях выявления симптомов злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки) | 693,62 |
| Осмотр (консультация) врача-хирурга или врача-уролога для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 4нг/мл | 264,38 |
| Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога) | 1 080,63 |
| Эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода,желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта, врача- общей практики) | 1 041,41 |
| Рентгенография легких, компьютерная томография легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта, врача-общей практики) | 806,06 |
| Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта, врача-общей практики) | 388,10 |
| Осмотр (консультация) врача-акушера-гинеколога (для женщин в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований шейки матки, в возрасте от 40 до 75 лет с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга, направленного на ранее выявление злокачественных новообразований молочных желез) | 317,24 |
| Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше при наличии медицинских показаний по результатам анкетирования или осмотра врача-терапевта, врача-общей практики) | 264,38 |
| Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление, и для граждан в возрасте 65 лет и старше, имеющих снижение остроты зрения, не поддающееся очковой коррекции, выявленное по результатам анкетирования) | 264,38 |
| Проведение индивидуального или группового (школы пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении медицинской профилактики(центре здоровья) для граждан: а) с выявленной ишемической болезнью сердца, цереброваскулярнымм заболеваниями, хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза или болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением; б) с выявленным по результатам анкетирования риском пагубного потребления алкоголя и (или) потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача; в) для всех граждан в возрасте 65 лет и старше в целях коррекции выявленных факторов риска и (или) профилактики старческой астении; г) при выявлении высокого относительного, высокого и очень высокого абсолютного сердечно-сосудистого риска, и (или) ожирения, и (или) гиперхолестеринемии с уровне общего холестерина 8 ммоль/л и более, а также установленным по результатам анкетирования курению более 20 сигарет в день, риске пагубного потребления алкоголя и (или) риске немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ. | 92,21 |
| Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения, направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в т.ч. направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания, а также для получения специализированной, в т.ч. высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение | 264,38 |
| Прием (осмотр) врачом-общей практики по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения, направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в т.ч. направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания, а также для получения специализированной, в т.ч. высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение | 264,38 |

**Таблица 4**

**Тарифы по I этапу исследований и медицинских**

**вмешательств, включенных в углубленную диспансеризацию определенных групп   
взрослого населения (Приказ Минздрава России от 27 апреля 2021 г. № 404н) \* (руб.)**

**Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи,**

**оплачиваемый за единицу объема её оказания 1017,5 руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Способ оплаты** | **Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации** | **Стоимость**  **(без учета КД),**  **руб.** | **Коэффициенты, применяемые для определения стоимости единицы объема** |
| **I этап углубленной диспансеризации** | | |  |
| комплексное посещение | **Итого,** | **771,4** | **0,758** |
| в том числе: |  |  |
| измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое | 25,5 | 0,025 |
| проведение спирометрии или спирографии | 131,7 | 0,129 |
| общий (клинический) анализ крови развернутый | 94,6 | 0,093 |
| биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови) | 519,6 | 0,511 |
| за ед. объема | проведение теста с 6 минутной ходьбой | 63,7 | 0,062 |
| за ед. объема | определение концентрации Д-димера в крови | 445,2 | 0,438 |

**Таблица 5**

**Тарифы по II этапу углубленной диспансеризации определенных групп   
взрослого населения (руб.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **II углубленной диспансеризации** | | |
| за ед. объема | проведение эхокардиографии | 1 452,8 |
| за ед. объема | проведение компьютерной томографии легких | 1 131,6 |
| за ед. объема | проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей | 1 210,6 |

**Таблица 6**

**Тарифы диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации \*** (руб.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** |
| **М/Ж** | 0-17 | 5 393,69 |

\*распространяется и для передвижных мобильных бригад

**Таблица 7**

**Тарифы по диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью \*(руб.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** |
| **М/Ж** | 0-17 | 5 393,69 |

\*распространяется и для передвижных мобильных бригад

**Таблица 8**

**Тарифы на медицинскую услугу: «медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» (руб.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пол** | **от 0 до 4 лет** | **от 5 до 17 лет** |
| **М** | 7 782,46 | 7 654,49 |
| **Ж** | 8 276,95 | 7 972,71 |

**Таблица 9**

**Тарифы профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних\***

**Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи,**

**оплачиваемый за единицу объема её оказания 2 015,9 руб.**

| **Возраст** | **Пол** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **М** | | **Ж** | |
| **Тариф, руб.** | **Коэффициенты, применяемые для определения стоимости единицы объема** | **Тариф, руб.** | **Коэффициенты, применяемые для определения стоимости единицы объема** |
| **Новорожденный\*\*** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **Новорожденный\*\*\*** | 786,60 | 0,390 | 786,60 | 0,390 |
| **1 месяц\*\*** | 4 042,80 | 2,005 | 4 042,80 | 2,005 |
| **1 месяц\*\*\*** | 4 190,91 | 2,079 | 4 190,91 | 2,079 |
| **2 месяца** | 1 047,05 | 0,519 | 1 047,05 | 0,519 |
| **3 месяца\*\*** | 698,28 | 0,346 | 698,28 | 0,346 |
| **3 месяца\*\*\*** | 846,39 | 0,420 | 846,39 | 0,420 |
| **4 месяца** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **5 месяцев** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **6 месяцев** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **7 месяцев** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **8 месяцев** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **9 месяцев** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **10 месяцев** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **11 месяцев** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **12 месяцев** | 2 922,49 | 1,450 | 2 922,49 | 1,450 |
| **1 год 3 месяца** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **1 год 6 месяцев** | 297,62 | 0,148 | 297,62 | 0,148 |
| **2 года** | 771,28 | 0,383 | 771,28 | 0,383 |
| **3 года** | 3 075,92 | 1,526 | 3 079,19 | 1,527 |
| **4 года** | 771,28 | 0,383 | 771,28 | 0,383 |
| **5 лет** | 771,28 | 0,383 | 771,28 | 0,383 |
| **6 лет** | 5 223,06 | 2,591 | 5 226,33 | 2,593 |
| **7 лет** | 2 423,96 | 1,202 | 2 423,96 | 1,202 |
| **8 лет** | 771,28 | 0,383 | 771,28 | 0,383 |
| **9 лет** | 771,28 | 0,383 | 771,28 | 0,383 |
| **10 лет** | 2 749,94 | 1,364 | 2 749,94 | 1,364 |
| **11 лет** | 771,28 | 0,383 | 771,28 | 0,383 |
| **12 лет** | 771,28 | 0,383 | 771,28 | 0,383 |
| **13 лет** | 1 097,26 | 0,544 | 1 097,26 | 0,544 |
| **14 лет** | 1 097,26 | 0,544 | 1 100,53 | 0,546 |
| **15 лет** | 4 849,78 | 2,406 | 4 853,04 | 2,407 |
| **16 лет** | 3 727,88 | 1,849 | 3 731,14 | 1,851 |
| **17 лет** | 3 973,43 | 1,971 | 3 976,70 | 1,973 |

\*распространяется и для передвижных мобильных бригад

**\*\***обязательный набор

**\*\*\*** при наличии медицинских показаний

В случае работы медицинской организации **в выходные дни** к тарифам на профилактические осмотры и проведение диспансеризации, применяются повышающие коэффициенты в размере **1,08.**

В случае проведения **мобильными медицинскими бригадами** полного комплекса мероприятий в рамках профилактических осмотров, включая диспансеризацию, применяются повышающие коэффициенты в размере **1,05.**

**Приложение № 6 к Методике**

**формирования дифференцированных**

**подушевых нормативов для оплаты**

**медицинской помощи, оказанной**

**медицинскими организациями, имеющими**

**прикрепленное население**

**Перечень медицинских организаций,   
имеющих прикрепленное население и медицинских организаций,   
оказывающих медицинские услуги лицам, прикрепленным к**

**другим медицинским организациям**

| **№ п/п** | **Наименование  медицинской организации** | **Прикрепленное население** | **МО, оказывающие медицинские услуги лицам, прикрепленным  к другим МО** |
| --- | --- | --- | --- |
| **(+/-)** | **(+/-)** |
| 1 | КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФГАУ "НМИЦ "МНТК "МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА" ИМ.АКАД.С.Н. ФЁДОРОВА" МИНЗДРАВА РОССИИ | **-** | **+** |
| 2 | МРНЦ ИМ. А.Ф. ЦЫБА-ФИЛИАЛ ФГБУ "НМИЦ РАДИОЛОГИИ" МИНЗДРАВА РОССИИ | **-** | **+** |
| 3 | ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ" | **-** | **+** |
| 4 | ФГБУЗ КБ № 8 ФМБА РОССИИ | + | + |
| 5 | ГБУЗ КО "КОКОД" | - | + |
| 6 | ГБУЗ КО "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА" | + | + |
| 7 | ФКУЗ "МСЧ МВД РОССИИ ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ" | + | + |
| 8 | ГБУЗ КО "ГОРОДСКОЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ" | - | + |
| 9 | "КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА" | - | + |
| 10 | УЗ МЕДСАНЧАСТЬ № 2 Г. КАЛУГИ | + | + |
| 11 | БСМП | - | + |
| 12 | ГАУЗ КО "КОДСП" | - | - |
| 13 | ГБУЗ КО "ЦРБ ЖУКОВСКОГО РАЙОНА" | + | + |
| 14 | ГБУЗ КО "ЦРБ БАБЫНИНСКОГО РАЙОНА" | + | + |
| 15 | ГБУЗ КО "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА ГП "ГОРОД КРЕМЕНКИ" | + | + |
| 16 | ГБУЗ КО "ЦРБ ТАРУССКОГО РАЙОНА" | + | + |
| 17 | ГБУЗ КО "ЦРБ БОРОВСКОГО РАЙОНА" | + | + |
| 18 | ГБУЗ КО "ГКБ "СОСНОВАЯ РОЩА" | - | + |
| 19 | ГБУЗ КО "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА" | + | + |
| 20 | ГБУЗ КО "ЦРБ МАЛОЯРОСЛАВЕЦКОГО РАЙОНА" | + | + |
| 21 | ГБУЗ КО "КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА" | + | + |
| 22 | ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г. КАЛУГА" | + | + |
| 23 | ООО "ЭСКО" | - | - |
| 24 | ГБУЗ КО "КОККВД" | - | + |
| 25 | ГБУЗ КО "ЦРБ ХВАСТОВИЧСКОГО РАЙОНА" | + | + |
| 26 | ООО "СТОМАТОЛОГ" | - | - |
| 27 | МСЧ №1 | + | + |
| 28 | ГАУЗ КО КОКСП | - | - |
| 29 | ГАУЗ КО КОСЦИЗ И СПИД | - | + |
| 30 | ГБУЗ КО РЦСМПМК | - | - |
| 31 | ООО "МТК "МГ" | - | + |
| 32 | ООО "НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ" | - | - |
| 33 | ООО "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА" | - | - |
| 34 | ГБУЗ КО "ОКТБ" | - | + |
| 35 | ООО "ЕВРОМЕД" | - | - |
| 36 | ООО "КЛИНИКА №1" | - | - |
| 37 | ООО "ДЦ НЕФРОС-КАЛУГА" | - | + |
| 38 | ООО "КЛИНИКА ДОКТОРА ФОМИНА. КАЛУГА" | - | - |
| 39 | ООО "КЛИНИКА МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ" | - | + |
| 40 | ООО "ЦЕНТР ЭКО" (Г. КАЛУГА) | - | - |
| 41 | ООО «ГАММА МЕДТЕХНОЛОГИИ» | - | - |
| 42 | ГБУЗ КО "КГКБ №4" | + | + |
| 43 | ГБУЗ КО "КГБ №5" | + | + |
| 44 | ГБУЗ КО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №5" | + | + |
| 45 | ГБУЗ КО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №1" | + | + |
| 46 | ГБУЗ КО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №3" | + | + |
| 47 | ГБУЗ КО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №6" | + | + |
| 48 | ГБУЗ КО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №4" | + | + |
| 49 | ГБУЗ КО "ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №2" | + | + |
| 50 | ООО "ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ" | - | + |
| 51 | ООО "МЕДИКАЛ ПЛЮС" | - | - |
| 52 | МЧУДПО "НЕФРОСОВЕТ" | - | + |
| 53 | ООО "ДИАГНОСТИКА - КАЛУГА" | - | - |
| 54 | ООО "МУЛЬТИМЕД-СМ" | - | - |
| 55 | АНО ЦЭМПАМ | - | - |
| 56 | ООО "КЛИНИКА №1 ПЛЮС" | - | - |
| 57 | ООО "СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА" | - | - |
| 58 | ООО"ДИАЛИЗ-МЕД КАЛУГА" | - | - |
| 59 | ООО "МЕДИКПРО" | - | + |
| 60 | КГУ ИМ. К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО | - | - |