**Приложение № 2 к**

**Дополнительному соглашению**

**от 28.03.2023 № 3 к Соглашению**

Приложение № 4к Соглашению

**М Е Т О Д И К А**

**формирования дифференцированных подушевых нормативов**

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

**имеющими прикрепленное население**

**1. Общие положения**

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. Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования.

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 приложению №3 и приложению №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) 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. Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования.

В подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц не включаются:

а) объем средств, направляемых на оплату стоматологической медицинской помощи, по тарифам, представленным в таблицах 2 **Приложений №№ 8,9** к Соглашению;

б) объем средств, направляемых на оплату посещений в неотложной форме, по тарифам, представленным в таблице 2 **Приложения № 10** к Соглашению;

в) объем средств, направляемых на оплату проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а так же иных услуг, оплата которых осуществляется по тарифам за услугу, представленным в таблицах 1,2,3 **Приложения № 11** к Соглашению;

г) объем средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, представленным в **Приложении № 13** к Соглашению;

е) объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным (в том числе комплексных посещений по профилю «Медицинская реабилитация», диспансерного наблюдения), оплату посещений школы сахарного диабета, по тарифам, представленным в таблице 2 **Приложения № 8**, в таблицах 2, 3 **Приложения № 9** и в таблице 2 **Приложения № 10** к Соглашению

ж) объем средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований (в том числе второго этапа диспансеризации и углубленной диспансеризации),по тарифам, представленным в таблицах 2, 3,4, 5, 6, 7 **Приложения № 5** к настоящей Методике.

з) объем средств, направляемых на оплату профилактических медицинских осмотров, по тарифам, представленным в таблицах 1, 9 Приложения № 5 к настоящей Методике;

**2. Расчет базового подушевого норматива финансирования**

**на прикрепившихся лиц**

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

,

где:

|  |  |
| --- | --- |
| ПНБА3 | базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц, рублей; |
|  | объем средств на оплату медицинской помощи  по подушевому нормативу финансирования, рублей; |
|  | единый коэффициент дифференциации субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462. |

Объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Калужской области (), рассчитывается без учетасредств на финансовое обеспечение медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема,исредств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, определяется по следующей формуле:

,

где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Калужской области, за исключением объема средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и оплачиваемой за единицу объема медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Калужской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, рублей |
| 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), 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 медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным в данном субъекте Российской Федерации лицам (в том числе комплексных посещений по профилю «Медицинская реабилитация», а также диспансерного наблюдения), рублей; |
|  | объем средств, направляемых на оплату проведения профилактических медицинских осмотров, рублей |
|  | объем средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований (в том числе второго этапа диспансеризации и углубленной диспансеризации), рублей |

**3. Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансирования**

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Калужской области (), рассчитываются на основе базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях по следующей формуле:

,

где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | дифференцированный подушевой норматив для i-той медицинской организации, рублей; |
|  | коэффициент половозрастного состава, для i-той медицинской организации; |
|  | коэффициент уровня расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации; |
|  | коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в Калужской области, для i-той медицинской организации(при необходимости); |
|  | 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, дляi-той медицинской организации; |
|  | коэффициент дифференциации для i-той медицинской организации. |

При расчете дифференцированных подушевых нормативов финансирования на прикрепившихся лиц применяются следующие коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования:

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

2) коэффициенты половозрастного состава (далее – );

3) коэффициенты уровня расходов медицинских организаций (далее – ), размер которых изложены в Таблице 2 приложения 1 к настоящей Методике.

4) коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (далее – ), для всех медицинских организаций, принимаются равными 1.

В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях, к , рассчитанному в соответствии с разделом 2 настоящей Методики, рассчитывается поправочный коэффициент (ПК) по формуле:

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи (ФДПн) рассчитывается по формуле:

,

где:

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

**4. 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 средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на текущий год за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными нормативами и средств резерва, рублей;

∑Прmi ‒ объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на месяц расчета;

∑Прi ‒ объем утвержденных средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования предыдущих расчетному периоду месяцев текущего года;

mi‒ количество предыдущих расчетному периоду месяцев текущего года;

Чз‒ численность застрахованных прикрепленных жителей Калужской области;

,

где:

-объем средств на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Калужской области, за исключением объема средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и оплачиваемой за единицу объема медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Калужской области, рублей;

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 год, а так же иных услуг, оплата которых осуществляется по тарифам за услугу, рублей;

ОСОЕ –объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным в данном субъекте Российской Федерации лицам (в том числе комплексных посещений по профилю «Медицинская реабилитация», а также диспансерного наблюдения), рублей;

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 (в том числе второго этапа диспансеризации), рублей;

− объем средств, направляемых на оплату на оплату проведения диспансерного наблюдения (комплексное посещение), 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;

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования для медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, рассчитываются на основе базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях на расчетный месяц по формуле:

|  |  |
| --- | --- |
| где: |  |
|  | дифференцированный подушевой норматив для i-той медицинской организации на расчетный месяц, рублей; |
|  | коэффициент половозрастного состава, 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 расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации; |
|  | коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации, для i-той медицинской организации(при необходимости); |
|  | коэффициент дифференциации для i-той медицинской организации. |

Коэффициент , для всех медицинских организаций, принимается равным 1**.**

ПКm‒ 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:

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.

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.

**5. Расчет половозрастных коэффициентов дифференциации**

‒ коэффициенты половозрастного состава для каждой МО.

Для расчета коэффициента половозрастного состава для каждой МО определяются коэффициенты дифференциации КДj для каждой половозрастной группы:

а) определяется размер затрат на одно застрахованное лицо (Р) 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); |
|  | 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 01.10.2021 по 31.10.2022.

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

Коэффициенты коэффициент половозрастного состава для каждой МО утверждаются **Приложением №6** к Соглашению.

**6. Расчет значений**

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.

**Приложение № 1к Методике**

**формирования дифференцированных**

**подушевых нормативов для оплаты**

**медицинской помощи, оказанной**

**медицинскими организациями, имеющими**

**прикрепленное население**

**Таблица 1**

**Относительные коэффициенты половозрастных затрат**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Женщины** | **Мужчины** |
| от 0 до 1 года | 1,998 | 1,996 |
| от 1 до 5 лет | 2,481 | 2,550 |
| от 5 до 18 лет | 2,001 | 2,110 |
| от 18 до 64 лет | 1,026 | 0,750 |
| 65 лет и старше | 1,60 | 1,60 |

**Таблица 2**

**Коэффициенты уровня расходов медицинских организаций**

| Группы | Медицинская организация | Коэффициент уровня расходов медицинских организаций |
| --- | --- | --- |
| 1 группа | ФКУЗ «МСЧ МВД РФ по Калужской области» | 0,8 |
| УЗ «Медико-санитарная часть N 2» | 0,8 |
| ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калуга» | 0,8 |
| 2 группа | ГБУЗ КО «Городская поликлиника» | 0,9 |
| МСЧ №1 | 0,9 |
| 3 группа | ФГБУЗ КБ № 8 ФМБА России | 0,92 |
| ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» | 0,92 |
| 4 группа | ГБУЗ КО "Городская поликлиника ГП " Город Кременки" | 0,95 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Малоярославецкого района» | 0,95 |
| 5 группа | ГБУЗ КО "ЦРБ Бабынинского района" | 0,97 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Хвастовичского района» | 0,97 |
| 6 группа | ГБУЗ КО "ЦРБ Жуковского района" | 1 |
| ГБУЗ КО "ЦРБ Тарусского района" | 1 |
| ГБУЗ КО «Детская городская больница» | 1 |
| ГБУЗ КО «КГБ №5» | 1 |
| ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница № 5" | 1 |
| ГБУЗ КО «ЦМБ №3» | 1 |
| ГБУЗ КО «ЦМБ №4» | 1 |
| ГБУЗ КО «ЦМБ №2» | 1 |
| 7 группа | ГБУЗ КО «КГКБ №4»" | 1,14 |
| ГБУЗ КО «ЦМБ №6» | 1,14 |
| 8 группа | ГБУЗ КО "ЦРБ Боровского района" | 1,2 |
| ГБУЗ КО «ЦМБ №1» | 1,2 |

**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 | 5040 | 1,113 |
| Воскресенская амбулатория,  с. Воскресенское | 918 | 1,113 |
| Октябрьская амбулатория,  п. Октябрьский | 1 472 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5» | Участковая больница Перемышльского района | 12 206 | 1,113 |
| Офис врача общей практики,  с. Калужская опытная сельскохозяйственная станция | 1 468 | 1,113 |
| Ахлебининская врачебная амбулатория с. Ахлебинино | 1 092 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1» | Больница г. Киров, мт. Фаянсовая, ст. Шайковка | 29 588 | 1,04 |
| Участковая больница Спас-Деменского района,  г. Спас-Деменск | 4 273 | 1,113 |
| Участковая больница Куйбышевского района,  п. Бетлица | 3 734 | 1,113 |
| Участковая больница Барятинского района, п. Барятино | 3 103 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2» | Взрослая поликлиника, детская поликлиника, г. Людиново, | 36 273 | 1,04 |
| Участковая больница Жиздринского района, г. Жиздра | 5 239 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 3» | Взрослая поликлиника, детская поликлиника г. Козельск | 16 160 | 1,113 |
| Подборская участковая больница,  д. Подборки | 1 264 | 1,113 |
| Березичская врачебная амбулатория,  с. Березичский стеклозавод | 1 438 | 1,113 |
| Сосенская городская больница,  г. Сосенский | 10 138 | 1,113 |
| Участковая больница Ульяновского района, с Ульяново | 3 459 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 4» | Больница, г. Юхнов | 5 603 | 1,113 |
| Участковая больница, г. Мосальск | 4 293 | 1,113 |
| Участковая больница,с. Износки | 2 022 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5» | Взрослая поликлиника, детская поликлиника, г. Сухиничи | 14 484 | 1,113 |
| Шлиповская участковая больница,  с. Шлипово | 1 439 | 1,113 |
| Середейскаябольница,п. Середейский | 1 706 | 1,113 |
| Поликлиника, п. Думиничи | 5 308 | 1,113 |
| Новослободская участковая больница,  п. Новослободск | 1 477 | 1,113 |
| Участковая больница Мещовского района, г. Мещовск | 3 674 | 1,113 |
| Серпейская амбулатория, п. Серпейск | 1 072 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6» | Больница, г. Кондрово | 14 462 | 1,113 |
| Больница, п. Товарково | 13 708 | 1,113 |
| Врачебная амбулатория № 1,  п. Полотняный завод | 4 649 | 1,113 |
| Врачебная амбулатория № 1,  с. Льва Толстого | 3 785 | 1,113 |
| Жилетовская амбулатория, д. Жилетово | 3 007 | 1,113 |
| Пятовская амбулатория, п. Пятовский | 2 692 | 1,113 |
| Участковая больницаг. Медынь | 8 591 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Бабынинского района» | Поликлиника, с. Бабынино | 3069 | 1,113 |
| Больница, п. Воротынск | 6896 | 1,113 |
| Поликлиника п. Воротынск | 3 504 | 1,113 |
| Муромцевская амбулатория,  с. Муромцево | 1 459 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района» | Боровская поликлиника, г. Боровск | 10 101 | 1,113 |
| Балабановская поликлиника,  г. Балабаново | 26 861 | 1,04 |
| Ермолинская поликлиника, г. Ермолино | 10 418 | 1,113 |
| Ворсинская врачебная амбулатория, с. Ворсино | 1 980 | 1,113 |
| Кривская врачебная амбулатория,  д. Кривское | 2 337 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Жуковского района» | Белоусовская городская поликлиника, г. Белоусово | 11418 | 1,113 |
| Больница, г. Жуков | 13 902 | 1,113 |
| Тарутинская амбулатория,  с. Тарутино | 4 659 | 1,113 |
| Амбулатория «Восход», с. Восход | 1 335 | 1,113 |
| Высокиничская амбулатория,  с. Высокиничи | 2 215 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Городская поликлиника ГП «Город Кременки» | ГБУЗ КО «Городская поликлиника ГП «Город Кременки» | 10 040 | 1,113 |
| ГБУЗ КО  «ЦРБ Малоярославецкого района» | Городская поликлиника, детская поликлиника г. Малоярославец | 28498 | 1,04 |
| Детчинская участковая больница,  п. Детчино | 5 424 | 1,113 |
| Кудиновская врачебная амбулатория, с.Кудиново | 3 146 | 1,113 |
| Неделинская врачебная амбулатория, с. Недельное | 878 | 1,113 |
| Ильинская врачебная амбулатория,  с. Ильинское | 1 109 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Тарусского района» | ГБУЗ КО «ЦРБ Тарусского района» | 9 194 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Хвастовичского района» | Больница, с Хвастовичи | 4 282 | 1,113 |
| Еленская участковая больница,  п. Еленский | 1 546 | 1,113 |

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

**Медицинские организации, не имеющие прикрепленного населения, оказывающие услуги и/или исследования, участвующие в межучрежденческих расчетах**

|  |
| --- |
| 1.ГБУЗ КО «Областная клиническая туберкулезная больница» |
| 2.ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер» |
| 3.МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России» |
| 4.ГБУЗ КО «Калужский областной клинический кожно-венерологический диспансер» |
| 5.ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи» им. К.Н. Шевченко |
| 6.ГАУЗ КО КОСЦИЗ и СПИД |
| 7.ГБУЗ КО «Городской родильный дом» |
| 8.ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» |
| 9.ГБУЗ КО «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф» |
| 10. ГБУЗ КО «КОКДБ» |
| 11. Калужский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава России |
| 12. ГБУЗ КО «ГКБ «Сосновая роща» |
| 13. ООО «МТК «МГ» |
| 14. ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» |
| 15. ООО «ЕвроМед» |
| 16. ООО «Клиника мужского и женского здоровья» |

**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**

| **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 чреспищеводная интраоперационная | 391,41 |
| A04.11.001 Ультразвуковое исследование средостения | 180,13 |
| A04.12.009 Дуплексное сканирование 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 и протоков | 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 толстой кишки | 180,13 |
| A04.19.001 Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки | 180,13 |
| A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез | 180,13 |
| A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы | 180,13 |
| A04.21.001.002 Ультразвуковое обследование предстательной железы и органов мошонки | 727,45 |
| A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 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 скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I) | 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 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | 350,90 |
| A04.30.011.01 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 1 группы (ультразвуковая, эндоскопическая, функциональная, патологоанатомическое исследование) | 371,28 |
| 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 |
| А05.10.002.090 Кардиоритмография | 116,41 |
| 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 Компьютерная реовазография | 273,57 |
| A05.23.001 Электроэнцефалография | 151,18 |
| A05.23.003 Электрокортикография | 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 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 таза | 293,11 |
| 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 |
| A06.09.006.001 Флюорография легкихцифровая | 254,44 |
| A06.09.006.002 Флюроогрография легких на передвижном флюорографе (пленка) | 596,50 |
| A06.09.006.003 Флюорография легких на передвижном флюорографе (цифровая) | 289,68 |
| 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 контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке | 241,69 |
| A06.18.001 Ирригоскопия | 654,09 |
| A06.20.006.03.02 Маммография диагностическая (без описания рентгенограммы) | 139,72 |
| A06.20.006.03 Маммография диагностическая (2 - х молочных желез в 2 - х проекциях ) | 366,22 |
| A06.20.006.03.03 Описание рентгенограмм молочной железы с двойным прочтением снимка | 237,29 |
| A06.20.006.05 Маммография диагностическая ( 1 - х молочной железы в 2 - х проекциях ) | 241,68 |
| A06.20.006.06 Маммография профилактическая на передвижном маммографе | 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 Рентгенотопометрия | 291,05 |
| A06.30.011.001 Рентгенография костей, суставов в 2-х проекции | 431,95 |
| A06.30.022 Дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика) | 413,16 |
| A07.22.006 Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях щитовидной железы | 617,07 |
| 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 микропрепарата 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 |
| A08.20.017.01 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала | 394,34 |
| \*\*A08.30.017.001 Гистология интраоперационная | 1205,65 |
| \*\*A08.30.021 Патолого-анатомическое исследование последа | 2078,71 |
| A08.30.027 Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты) | 319,85 |
| A09.04.005 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости | 154,27 |
| A09.05.003 Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 95,85 |
| A09.05.005 Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови | 95,85 |
| A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови | 102,85 |
| A09.05.009 Исследование уровня 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 Определение активности креатинкиназы в крови | 94,05 |
| A09.05.044 Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови | 136,27 |
| A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 110,66 |
| A09.05.051 Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 302,37 |
| A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови | 525,54 |
| A09.05.059 Исследование уровня белковосвязанного йода 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 | 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 |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови | 213,12 |
| A09.05.089 Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови | 440,09 |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 338,57 |
| A09.05.104 Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови | 68,91 |
| A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови | 458,31 |
| A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови | 525,54 |
| A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 104,07 |
| A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 398,33 |
| A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 383,49 |
| 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 |
| A09.05.181 Исследование уровня меди в крови | 47,10 |
| A09.05.193 Исследование уровня тропонинов I, T в крови | 395,96 |
| A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 392,87 |
| A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | 424,41 |
| А09.05.219 Исследование уровня белка S100 в сыворотке крови | 1 184,36 |
| A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | 489,43 |
| A09.05.235 Исследование уровня 25-OHвитамина Д в крови | 1171,11 |
| A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови | 673,51 |
| A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови | 610,62 |
| А09.05.296 Исследование уровня N-терминального пропептида 1-го типа (P1NP) в крови | 919,83 |
| А09.05.297 Исследование бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1-го типа (B-CrossLaps) в крови | 470,19 |
| A09.05.299 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови | 477.1 |
| A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | 1 525,9 |
| A09.09.001 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 281,80 |
| A09.19.001.003 Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим количественным методом | 731,08 |
| A09.19.002 Исследование кала на гельминты | 32,40 |
| A09.19.009 Исследования кала на простейшие и яйца гельминтов | 129,58 |
| A09.19.013 Исследование уровня кальпротектина в кале | 442,24 |
| A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче | 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 активности 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 |
| A12.05.006 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 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 Определение содержания мембранных иммуноглобулинов | 267,40 |
| A12.06.006 Накожные исследования реакции на аллергены | 423,48 |
| A12.06.011 Проведение реакции Вассермана (RW) | 189,24 |
| A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 90,20 |
| A12.06.016 Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 209,45 |
| A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | 194,12 |
| A12.06.017.01 Исследование антител к тиреоглобулину (р/и) | 439,98 |
| A12.06.018 Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови | 223,28 |
| A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 149,13 |
| A12.06.031.03 Исследование антител к тиреоиднойрериоксидазе (анти ТПО) | 288,76 |
| A12.06.036 Определение содержания антител к антигенам микросом в крови | 2 240,90 |
| A12.06.036.001 Аллергопанель (5 аллергенов) | 510,41 |
| А12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 928,61 |
| A12.06.061 Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови | 308,24 |
| 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 по клиренсу креатинина (проба Реберга) | 241,69 |
| А.12.30.091 Исследование на 1 аллерген | 263,17 |
| A17.24.001 Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы | 47,31 |
| A17.24.002 Гальванизация 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 | 31,62 |
| A17.30.035 Электростимуляция | 62,53 |
| A21.01.002 Массаж лица медицинский | 107,99 |
| A21.01.003 Массаж шеи медицинский | 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 пояснично-крестцовой области | 200,55 |
| A21.03.002.002 Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | 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 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 148,31 |
| A26.01.002 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 416,27 |
| A26.01.003 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 416,27 |
| A26.01.005 Бактериологическое исследование гнойного отделяемого | 416,27 |
| A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 416,27 |
| A26.02.002 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridiumspp.) | 146,56 |
| A26.03.001 Микробиологическое (культуральное) исследование 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 Микробиологическое (культуральное) 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 |
| A26.05.011.002 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 |
| A26.05.019 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 virrus) | 470,92 |
| A26.05.076 Определение РНК вируса SARS-CoV-2 в биологических средах и мазках слизистых оболочек методом ПЦР | 399,6 |
| 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 бруцеллам (Brucellaspp.) в крови | 66,85 |
| A26.06.012.01 Определение антител к бруцеллам (Brucellaspp.) в реакции агглютинации Хеддльсона | 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 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barrvirus) в крови | 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 |
| A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 262,37 |
| 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 (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 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 В в крови (ИФА) | 149,66 |
| A26.06.041 Определение антител к вирусу гепатита 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 |
| A26.06.054 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 | 418,90 |
| A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchisfelineus) в крови | 262,37 |
| A26.06.062.001 Определение антител на один вид паразитарной нозологии в сывороке 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 сальмонелле паратифа B (Salmonellaparatyphy B) в крови | 141,62 |
| A26.06.076 Определение антител к сальмонелле паратифа C (Salmonellaparatyphy C) в крови | 141,62 |
| 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 3,1 | 141,62 |
| 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 |
| А26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) виммуноферментным методом (ИФА) в крови | 58,57 |
| 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 |
| A26.06.086 Определение антител к сероварамиерсинииэнтероколитика (Yersiniaenterocolitica) в крови | 85,52 |
| A26.06.086.01 Определение антител в РНГА к сероварамVersinia 9 | 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 антигенов вируса простого герпеса (Herpessimplexvirus 12) в крови | 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 классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigelladysenteriae) в крови | 141,00 |
| A26.06.097 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигеллеЗонне (Shigellasonnei) в крови | 141,62 |
| A26.06.098 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигеллеФлекснера (Shigellaflexneri) в крови | 113,64 |
| A26.06.099 Определение антител к плазмодию вивакс (Plasmodiumvivax) в крови | 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 к возбудителю паракоклюша (Bordetellaparapertussis) в крови | 229,70 |
| A26.06.113 Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophilapneumoniae) в крови | 262,37 |
| A26.06.121 Определение антител к аскаридам (Ascarislumbricoides) | 262,37 |
| A26.07.005 Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 224,32 |
| A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacteriumdiphtheriae) | 75,06 |
| А 26.08.001.080 Бактериологическое исследование слизи из зева на палочку дифтерии | 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 |
| A26.08.008.001 Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (HumanCoronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.008.002 Молекулярно-биологическое исследование материала из зева, носа на ОРВИ | 209,56 |
| A26.08.011 Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocestiscarinii) | 291,45 |
| A26.08.013 Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на вирус эпидемического паротита | 49,37 |
| A26.08.013.001 Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.014 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (Mycoplasmahominis) | 75,06 |
| A26.08.015Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcusgr. A) | 291,45 |
| A26.08.018 Определение антигена стрептококка группы A (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей | 291,45 |
| A26.08.019.001 Определение РНК вируса гриппа A (Influenzavirus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 291,45 |
| A26.08.019.002 Определение РНК вируса гриппа B (Influenzavirus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 291,45 |
| A26.08.019.003 Определение РНК вируса гриппа C (Influenzavirus C) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 291,45 |
| 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 |
| A26.08.031.001 Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetellapertussis, Bordetellaparapertussis, Bordetellabronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 291,45 |
| A26.08.032.001 Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacteriumdiphtheriae) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 291,45 |
| A26.08.034.001 Определение ДНК Haemophilusinfluenzae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование | 291,45 |
| A26.08.037.001 Определение ДНК Streptococcuspyogenes в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 291,45 |
| 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 |
| A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) 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 |
| A26.16.006 Определение токсинов золотистого стафилококка (Staphylococcusaureus) в рвотных массах/промывных водах желудка | 322,02 |
| A26.16.009Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) | 322,02 |
| 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 патогенные кампилобактерии (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 Микробиологическое (культуральное) 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 |
| A26.19.064.001 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 |
| A26.19.079 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigellaspp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 393,75 |
| A26.19.080 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonellaspp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 393,75 |
| A26.19.085 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенныеэшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 393,75 |
| A26.19.086 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициальногоклостридиоза (Clostridiumdifficile) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 393,75 |
| A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 387,26 |
| A26.20.002 Микробиологическое (культуральное) 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 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2) | 789,06 |
| 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 |
| A26.20.013.001 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 |
| A26.20.028.002 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 |
| A26.20.032.001 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 |
| A26.21.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) | 103,30 |
| A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 437,08 |
| 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 |
| A26.21.027 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasmaspp.) с уточнением вида | 463,64 |
| 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 |
| A26.21.032.002 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 |
| A26.21.037 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 |
| A26.23.002 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseriameningitidis) | 159,93 |
| A26.23.007 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.23.008.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 224,32 |
| A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей 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 |
| A26.26.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydiatrachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 224,32 |
| A26.26.011 Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpessimplexvirustypes 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.003 Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 243,03 |
| 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 |
| A26.28.018.002 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 |
| A26.28.023.001 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 |
| A26.30.001 Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 437,08 |
| A26.30.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 83,47 |
| A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока 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 | 185,13 |
| A26.30.012 Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус B19 (Parvovirus B19) | 1097,64 |
| A26.30.013 Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус B19 (Parvovirus B19) | 224,32 |
| A26.30.014 Молекулярно-биологическое исследование асцитической жидкости на парвовирус B19 (Parvovirus B19) | 974,72 |
| A26.30.016 Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 209,57 |
| A26.30.017 Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) | 437,08 |
| A26.30.018 Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус герпеса 6 типа (HHV6) | 437,08 |
| A26.30.019 Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии (Listeriamonocytogenes) | 437,08 |
| А 26.30.025.080 Бактериологическое исследование слизи из зева на патогенный стафилококк | 49,37 |
| B01.039.001.001 Описание компьютерных и рентгенографических снимков, сделанных в других медицинских организациях | 77,14 |
| B01.052.001 Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики | 135,14 |
| B01.069.010 Консультация врачом-специалистом стационарных больных иных медицинских организаций, при отсутствии специалиста | 516,49 |
| 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 |
| B01.070.011.001 Дистанционная консультация в режиме реального времени | 821,23 |
| 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 | 58,00 |
| 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 |
| B03.001.005.090 Пренатальная (дородовая) ультразвуковая диагностика нарушений развития плода с исследованием органов малого таза женщины | 676,72 |
| 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 Исследование на TORCH - инфекции | 333,75 |
| B03.016.12 Исследование на гепатиты В и С | 156,26 |

**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 2051,5 руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** | **Коэффициенты, применяемые  для определения стоимости единицы объема** |
| М | 18,20,22,24,26,28,30,32,34 | 1929,85 | 0,941 |
| М | 19,21,23,25,27,29,31,33 | 1241,94 | 0,605 |
| М | 35,37,39 | 1601,54 | 0,781 |
| М | 36,38 | 2289,47 | 1,116 |
| М | 40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64 | 2559,73 | 1,248 |
| М | 41,43,45,47,49,51,53,55,57,59,61,63 | 1871,82 | 0,912 |
| М | 65,67,69,71,73,75,77,79,81,83,85,87,89,91,93,95,97,99 | 1823,78 | 0,889 |
| М | 66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98 | 2511,7 | 1,224 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** | **Коэффициенты, применяемые  для определения стоимости единицы объема** |
| Ж | 18,20,22,24,26,28,30,32,34 | 2 469,74 | 1,204 |
| Ж | 19,21,23,25,27,29,31,33 | 1 781,83 | 0,869 |
| Ж | 35,37,39 | 2 141,43 | 1,044 |
| Ж | 36,38 | 2 829,36 | 1,379 |
| Ж | 40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64 | 2 559,73 | 1,248 |
| Ж | 41,43,45,47,49,51,53,55,57,59,61,63 | 1 871,82 | 0,912 |
| Ж | 65,67,69,71,73,75,77,79,81,83,85,87,89,91,93,95,97,99 | 1 823,78 | 0,889 |
| Ж | 66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98 | 2 511,70 | 1,224 |

**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 2 507,2 руб.**

| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** | **Коэффициенты, применяемые  для определения стоимости единицы объема** |
| --- | --- | --- | --- |
| М | 18,24,30 | 1 307,77 | 0,522 |
| М | 21,27,33 | 884,18 | 0,353 |
| М | 36 | 1 529,21 | 0,610 |
| М | 39 | 1 105,62 | 0,441 |
| М | 40,44,46,52,56,58,62 | 2 467,01 | 0,984 |
| М | 41,43,47,49,53,59,61 | 1 341,28 | 0,535 |
| М | 42,48,54 | 2 586,46 | 1,032 |
| М | 45 | 3 245,50 | 1,294 |
| М | 50,64 | 3 224,72 | 1,286 |
| М | 51,57,63 | 1 460,72 | 0,583 |
| М | 55 | 2 098,98 | 0,837 |
| М | 60 | 3 344,16 | 1,334 |
| М | 65,71 | 2 133,26 | 0,851 |
| М | 66,70,72 | 2 437,45 | 0,972 |
| М | 67,69,73,75 | 2 013,82 | 0,803 |
| М | 68,74 | 2 556,88 | 1,020 |
| М | 76,78,82,84,88,90,94,96 | 1 735,31 | 0,692 |
| М | 77,83,89,95 | 1 431,14 | 0,571 |
| М | 79,81,85,87,91,93,97,99 | 1 311,69 | 0,523 |
| М | 80,86,92,98 | 1 854,74 | 0,740 |
|  | | | |
| **Пол** | **Возраст** | **Стоимость, руб.** | **Коэффициенты, применяемые  для определения стоимости единицы объема** |
| Ж | 18,24,30 | 2 481,44 | 0,990 |
| Ж | 21,27,33 | 2 066,60 | 0,824 |
| Ж | 36 | 2 725,95 | 1,087 |
| Ж | 39 | 2 308,06 | 0,921 |
| Ж | 40,44,46,50,52,56,58,62,64 | 3 569,16 | 1,424 |
| Ж | 41,43,47,49,53,55,59,61 | 1 772,01 | 0,707 |
| Ж | 42,48,54,60 | 4 497,38 | 1,794 |
| Ж | 45 | 3 701,65 | 1,476 |
| Ж | 51,57,63 | 2 698,51 | 1,076 |
| Ж | 65,71 | 2 465,71 | 0,983 |
| Ж | 66,70,72 | 3 491,54 | 1,393 |
| Ж | 67,75 | 2 346,26 | 0,936 |
| Ж | 69,73 | 2 220,19 | 0,886 |
| Ж | 68,74 | 3 610,99 | 1,440 |
| Ж | 76,78,82,84,88,90,94,96 | 2 120,87 | 0,846 |
| Ж | 77,83,89,95 | 1 763,59 | 0,703 |
| Ж | 79,81,85,87,91,93,97,99 | 1 644,16 | 0,656 |
| Ж | 80,86,92,98 | 2 240,31 | 0,894 |

**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) | 265,97 |
| 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) ) | 265,97 |
| 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) | 416,36 |
| Исследование на выявление злокачественных новообразований кожи и (или) слизистых оболочек:  Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) | 130,62 |
| 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 | 808,00 |
| 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) | 697,78 |
| 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 | 265,97 |
| Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога) | 1009,93 |
| Эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта, врача- общей практики) | 990,95 |
| Рентгенография легких, компьютерная томография легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта, врача-общей практики) | 810,90 |
| Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта, врача-общей практики) | 140,26 |
| 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) | 319,14 |
| 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) | 265,97 |
| 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) | 265,97 |
| 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. | 208,03 |
| 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 | 265,97 |
| 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 | 265,97 |

**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 1084,1руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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,** | **958,57** | **0,884** |
| в том числе: |  |  |
| измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое | 27,16 | 0,025 |
| проведение спирометрии или спирографии | 140,26 | 0,129 |
| общий (клинический) анализ крови развернутый | 258,15 | 0,238 |
| 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) | 533,00 | 0,492 |
| за ед. объема | проведение теста с 6 минутной ходьбой | 67,84 | 0,063 |
| за ед. объема | определение концентрации Д-димера в крови | 474,14 | 0,438 |

**Таблица 5**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **II этапуглубленной диспансеризации** | | |
| за ед. объема | проведение эхокардиографии | 1 065,91 |
| за ед. объема | проведение компьютерной томографии легких | 1 188,50 |
| за ед. объема | проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей | 372,76 |

**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 | 5 426,05 |

**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 | 5 426,05 |

**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** | 7 829,15 | 7 700,42 |
| **Ж** | 8 326,61 | 8 020,55 |

**Таблица 9**

**Тарифы профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних**

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

**оплачиваемый за единицу объема её оказания 2 051,5руб.**

| **Возраст** | **Пол** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **М** | | **Ж** | |
| **Тариф, руб.** | **Коэффициенты, применяемые для определения стоимости единицы объема** | **Тариф, руб.** | **Коэффициенты, применяемые для определения стоимости единицы объема** |
| **Новорожденный\*** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **Новорожденный\*\*** | 800,76 | 0,390 | 800,76 | 0,390 |
| **1 месяц\*** | 4115,57 | 2,006 | 4115,57 | 2,006 |
| **1 месяц\*\*** | 4266,35 | 2,080 | 4266,35 | 2,080 |
| **2 месяца** | 1065,9 | 0,520 | 1065,9 | 0,520 |
| **3 месяца\*** | 710,85 | 0,347 | 710,85 | 0,347 |
| **3 месяца\*\*** | 861,63 | 0,420 | 861,63 | 0,420 |
| **4 месяца** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **5 месяцев** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **6 месяцев** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **7 месяцев** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **8 месяцев** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **9 месяцев** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **10 месяцев** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **11 месяцев** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **12 месяцев** | 2975,09 | 1,45 | 2975,09 | 1,45 |
| **1 год 3 месяца** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **1 год 6 месяцев** | 302,98 | 0,148 | 302,98 | 0,148 |
| **2 года** | 785,16 | 0,383 | 785,16 | 0,383 |
| **3 года** | 3131,29 | 1,526 | 3134,62 | 1,528 |
| **4 года** | 785,16 | 0,383 | 785,16 | 0,383 |
| **5 лет** | 785,16 | 0,383 | 785,16 | 0,383 |
| **6 лет** | 5317,08 | 2,592 | 5320,40 | 2,593 |
| **7 лет** | 2467,59 | 1,203 | 2467,59 | 1,203 |
| **8 лет** | 785,16 | 0,383 | 785,16 | 0,383 |
| **9 лет** | 785,16 | 0,383 | 785,16 | 0,383 |
| **10 лет** | 2799,44 | 1,365 | 2799,44 | 1,365 |
| **11 лет** | 785,16 | 0,383 | 785,16 | 0,383 |
| **12 лет** | 785,16 | 0,383 | 785,16 | 0,383 |
| **13 лет** | 1117,01 | 0,544 | 1117,01 | 0,544 |
| **14 лет** | 1117,01 | 0,544 | 1120,34 | 0,546 |
| **15 лет** | 4937,08 | 2,407 | 4940,39 | 2,408 |
| **16 лет** | 3794,98 | 1,850 | 3798,30 | 1,851 |
| **17 лет** | 4044,95 | 1,972 | 4048,28 | 1,973 |

**\***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 **1,2.**

В случае проведения **мобильными медицинскими бригадами** полного комплекса мероприятий в рамках профилактических осмотров, включая диспансеризацию, применяются повышающие коэффициенты в размере **1,08.**

**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 кдругим медицинским организациям**

| **№ п/п** | **Наименование  медицинской организации** | **Прикрепленное население** | **МО, оказывающие медицинские услуги лицам, прикрепленным  к другим МО** |
| --- | --- | --- | --- |
| **(+/-)** | **(+/-)** |
| 1 | ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава РОССИИ | **-** | **+** |
| 2 | 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 | ГБУЗ КО «КОКДБ» | - | + |
| 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 | ГБУЗКО «КОКБ» | + | + |
| 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 «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» | - | + |
| 33 | ГБУЗ КО «ОКТБ» | - | + |
| 34 | ООО «ЕвроМед» | - | + |
| 35 | ООО «Клиника №1» | - | - |
| 36 | ООО «ДЦ НЕФРОС-КАЛУГА» | - | - |
| 37 | ООО «Клиника Доктора Фомина. Калуга» | - | - |
| 38 | ООО «Клиника мужского и женского здоровья» | - | + |
| 39 | ООО «Центр ЭКО» | - | - |
| 40 | ООО «Гамма медтехнологии» | - | - |
| 41 | ГБУЗ КО «КГКБ №4» | + | + |
| 42 | ГБУЗ КО «КГБ №5» | + | + |
| 43 | ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница №5» | + | + |
| 44 | ГБУЗ КО «ЦМБ №1» | + | + |
| 45 | ГБУЗ КО «ЦМБ №3» | + | + |
| 46 | ГБУЗ КО «ЦМБ №6» | + | + |
| 47 | ГБУЗ КО «ЦМБ №4» | + | + |
| 48 | ГБУЗ КО «ЦМБ №2» | + | + |
| 49 | ОOO «Центр реабилитации» | - | - |
| 50 | ОOO «Медикал Плюс» | - | - |
| 51 | ООО «Диагностика Калуга» | - | - |
| 52 | ООО «Мультимед-СМ» | - | - |
| 53 | ООО ЦЭМПАМ | - | - |
| 54 | ООО «Клиника №1 Плюс» | - | - |
| 55 | ООО «Современная медицина» | - | - |
| 56 | ООО «Диализ-Мед Калуга» | - | - |
| 57 | КГУ им. К.Э. Циолковского | - | + |
| 58 | ООО «Евгений и Евгения» | - | - |