**Приложение № 3**

**к Дополнительному соглашению № 6**

**от 29.06.2020 к Соглашению**

Приложение № 18

к Соглашению от «27» декабря 2019 г.

**М Е Т О Д И К А**

**формирования дифференцированных подушевых нормативов**

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

**имеющими прикрепленное население**

1. Настоящая Методика формирования дифференцированных подушевых нормативов для оплаты медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население (далее – Методика) устанавливает порядок расчета дифференцированных подушевых нормативов на комплексную амбулаторно-поликлиническую услугу (далее - подушевой норматив), в соответствии с которыми страховые медицинские организации (далее - СМО) осуществляют оплату медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население.

2. Подушевой норматив:

- рассчитывается в соответствии с настоящей Методикой;

- представляет собой ежемесячный объем финансирования конкретной территориальной поликлиники на одного застрахованного прикрепленного жителя.

3. Подушевой норматив (Пнi) включает в себя финансовые средства, обеспечивающие собственную деятельность медицинской организации в амбулаторных условиях, имеющих прикрепленное население, в том числе:

а) финансовые средства на оплату посещений участковых врачей, врачей общей практики, посещений среднего медицинского персонала, в том числе в здравпунктах, ФАПах, не соответствующих требованиям, установленным положением об организации первичной медико-санитарной помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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), с учетом финансового обеспечения дополнительных выплат медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, 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);

г) финансовые средства на оплату медицинских услуг согласно приложению №3 к настоящей Методике.

д) в период с 01.04.2020 по 31.12.2020 года:

- расходы на финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации граждан в соответствии с приказами Минздрава России от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», Постановлением Правительства РФ от 26.02.2015 №170 «Об утверждении Правил проведения медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

- расходы на финансовое обеспечение мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приказу Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

- расходы на финансовое обеспечение мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения согласно приказу Минздрава России от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

- расходы на медицинскую помощь, оказываемую в центрах здоровья.

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

а) расходы на стоматологическую медицинскую помощь;

б) расходы на медицинскую помощь, оказываемую в неотложной форме, представленные Приложением № 6 (таблица 2);

в) медицинские услуги по Перечню медицинских услуг, в рамках Территориальной программы ОМС на 2020 год, оплата которых осуществляется по тарифам за услугу, представленные Приложениями №№ 3, 3.1, 3.2;

г) расходы, направляемые на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов с численностью прикрепленного населения от 100 до 2000 человек в соответствии с установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи размерами финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов;

д) в период с 01.04.2020 по 31.12.2020 года:

- расходы, оплачиваемые по тарифам первичной медико-санитарной помощи, специализированной медико-санитарной помощи, представленные Приложениями №№ 4.1(таблица 2), 5.1(таблица 2);

е) в периоды с 01.01.2020 по 31.03.2020 года:

- расходы на финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации граждан в соответствии с приказами Минздрава России от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», Постановлением Правительства РФ от 26.02.2015 №170 «Об утверждении Правил проведения медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

- расходы на финансовое обеспечение мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приказу Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

- расходы на финансовое обеспечение мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения согласно приказу Минздрава России от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

- расходы на медицинскую помощь, оказываемую в центрах здоровья;

- расходы, оплачиваемые по тарифам первичной медико-санитарной помощи, специализированной медико-санитарной помощи, представленные Приложениями №№ 4 (таблица 2), 5 (таблица 2), 7.

5.Расчет ежемесячного дифференцированного подушевого норматива МО (Пнi) производится по формуле:

Пнi=Пбаз х КПiгруппх КДiот х Кп, где

Пбаз=((∑Пр-∑Прi)/(12-mi)):Чн), где

∑Пр – размер планируемых расходов для подушевого финансирования на текущий год.

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

mi - количество предыдущих расчетному периоду месяцев текущего года.

Размер планируемых расходов (∑Пр) для подушевого финансирования на амбулаторно-поликлиническую помощь определяется исходя из стоимости территориальной программы ОМС на текущий год на оплату амбулаторно-поликлинической помощи, без учета расходов на оплату медицинской помощи, оказанной в условиях круглосуточных и дневных стационаров, скорой медицинской помощи, расходов на ведение дела СМО и АУП Фонда, расходов на оплату медицинской помощи, оказанной жителям Калужской области в иных субъектах Российской Федерации, а также расходов указанных в п. 4 настоящей Методики.

Чн - численность застрахованных прикрепленных жителей Калужской области;

КПiгрупп- коэффициент половозрастных затрат для каждой группы МО

Для расчета коэффициента половозрастных затрат для каждой группы МО вначале определяются относительные коэффициенты половозрастных затрат (КПопвз).

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

Р = З / Ч\*М,

*где*

З – затраты на оплату амбулаторно - поликлинической медицинской помощи (далее - поликлинической 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 амбулаторно-поликлинической помощи на одно застрахованное лицо, попадающее в i-тый половозрастной интервал в Калужской области (Рi) определяется по формуле:

Рi = Зi / Чi\*М,

*где*

Зi – затраты амбулаторно-поликлинической помощи 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 относительных коэффициентов половозрастных затрат для каждой половозрастной группы определяется по формуле:

КПопвз = Рi / Р,

*где*

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

Относительные коэффициенты половозрастных затрат представлены приложением №1 к настоящей Методике.

На основании рассчитанных относительных коэффициентов половозрастных затрат для каждой половозрастной группы прикрепленных к МО застрахованных лиц и их численности в этой группе рассчитываются коэффициенты половозрастных затрат для каждой группы МО (КПiгрупп), где

КПiгрупп= (Чн1пвз х КПопвз1+ Чн2пвз х КПопвз2…….)**/(** Чн1пвз+ Чн2пвз….), где

Чн1пвз – численность застрахованных прикрепленных к МО, распределенных по группе, в определенной возрастной группе;

КПопвз1 – относительный коэффициент половозрастных затрат для определенной возрастной группы.

Коэффициенты половозрастных затрат для каждой МО утверждаются приложением №2 к настоящей Методике.

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.

Кп - поправочный коэффициент

В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам, к общему объему средств на финансирование амбулаторно-поликлинической помощи, при необходимости применяется поправочный коэффициент (Кп), который рассчитывается по формуле:

Кп = Пр /(Пн х Чн)

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

Распределение застрахованных лиц по медицинским организациям, имеющим прикрепившихся лиц, устанавливается на начало соответствующего года и может корректироваться по решению Комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

Расчет коэффициентов потребления медицинской помощи по половозрастным группам проводится на основе данных о фактической стоимости оказанных медицинских услуг в Калужской области, включаемых в состав базового (среднего) подушевого норматива финансирования.

Расчетный период для определения половозрастных коэффициентов – с 01.10.2018 по 31.10.2019 г.г.

**Приложение № 1к Методике**

**формирования дифференцированных**

**подушевых нормативов для оплаты**

**медицинской помощи, оказанной**

**медицинскими организациями, имеющими**

**прикрепленное население**

Приложения № 18

**к Соглашению от «27» декабря 2019 г.**

**Относительные коэффициенты половозрастных затрат**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Женщины | Мужчины |
| от 0 до 1 года | 1,34 | 1,51 |
| от 1 до 5 лет | 3,97 | 4,08 |
| от 5 до 18 лет | 2,02 | 2 |
| от 18 до 64 лет | 0,7 | 0,44 |
| 65 лет и старше | 1,6 | 1,6 |

**Приложение № 2 к Методике**

**формирования дифференцированных**

**подушевых нормативов для оплаты**

**медицинской помощи, оказанной**

**медицинскими организациями, имеющими**

**прикрепленное население**

**Приложения № 18**

к Соглашению от «27» декабря 2019 г.

**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 | 5322 | 1,113 |
| Воскресенская амбулатория, с. Воскресенское | 1270 | 1,113 |
| Октябрьская амбулатория,  п. Октябрьский | 1226 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5» | Участковая больница Перемышльского района | 13322 | 1,113 |
| Офис врача общей практики, с. Калужская опытная сельскохозяйственная станция | 1450 | 1,113 |
| Ахлебининская врачебная амбулатория с. Ахлебинино | 528 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1» | Больница г. Киров, мт. Фаянсовая, ст. Шайковка | 36248 | 1,04 |
| Участковая больница Спас-Деменского района, г. Спас-Деменск | 4404 | 1,113 |
| Участковая больница Куйбышевского района,  п. Бетлица | 4349 | 1,113 |
| Участковая больница Барятинского района, п. Барятино | 3519 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2» | Взрослая поликлиника, детская поликлиника, г. Людиново, | 37630 | 1,04 |
| Участковая больница Жиздринского района, г. Жиздра | 5326 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 3» | Взрослая поликлиника, детская поликлиника г. Козельск | 14447 | 1,113 |
| Подборская участковая больница, д. Подборки | 1389 | 1,113 |
| Березичская врачебная амбулатория, с. Березичский стеклозавод | 1789 | 1,113 |
| Сосенская городская больница, г. Сосенки | 11556 | 1,113 |
| Участковая больница Ульяновского района,  с Ульяново | 4006 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 4» | Больница, г. Юхнов | 5214 | 1,113 |
| Участковая больница,  г. Мосальск | 3974 | 1,113 |
| Участковая больница,  с. Износки | 2826 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5» | Взрослая поликлиника, детская поликлиника г. Сухиничи | 13947 | 1,113 |
| Шлиповская участковая больница, с. Шлипово | 766 | 1,113 |
| Середейская больница, п. Середейский | 2142 | 1,113 |
| Поликлиника, п. Думиничи | 7575 | 1,113 |
| Новослободская участковая больница, п. Новослободск | 1148 | 1,113 |
| Участковая больница Мещовского района, г. Мещовск | 6199 | 1,113 |
| Серпейская амбулатория, п. Серпейск | 883 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6» | Больница, г. Кондрово | 19234 | 1,113 |
| Больница, п. Товарково | 21356 | 1,04 |
| Врачебная амбулатория № 1, п. Полотняный завод | 6361 | 1,113 |
| Врачебная амбулатория № 1, с. Льва Толстого | 6000 | 1,113 |
| Жилетовская амбулатория,  д. Жилетово | 2833 | 1,113 |
| Пятовская амбулатория, п. Пятовский | 3034 | 1,113 |
| Участковая больница г. Медынь | 8526 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Бабынинского района» | Поликлиника, с. Бабынино | 3972 | 1,113 |
| Больница, п. Воротынск | 6979 | 1,113 |
| Поликлиника п. Воротынск | 3259 | 1,113 |
| Муромцевская амбулатория, с. Муромцево | 1339 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района» | Боровская поликлиника,  г. Боровск | 7866 | 1,113 |
| Балабановская поликлиника,  г. Балабаново | 26337 | 1,04 |
| Ермолинская поликлиника,  г. Ермолино | 10532 | 1,113 |
| Ворсинская врачебная амбулатория, с. Ворсино | 3349 | 1,113 |
| Кривская врачебная амбулатория, д. Кривское | 2528 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Жуковского района» | Белоусовская городская поликлиника, г. Белоусово | 9575 | 1,113 |
| Больница, г. Жуков | 13576 | 1,113 |
| Тарутинская амбулатория,  с. Тарутино | 4659 | 1,113 |
| Амбулатория «Восход»,  с. Восход | 1333 | 1,113 |
| Высокиничская амбулатория, с. Высокиничи | 2284 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «Городская поликлиника ГП «Город Кременки» | ГБУЗ КО «Городская поликлиника ГП «Город Кременки» | 10439 | 1,113 |
| ГБУЗ КО  «ЦРБ Малоярославецкого района» | Городская поликлиника, детская поликлиника г. Малоярославец | 34524 | 1,04 |
| Детчинская участковая больница, п. Детчино | 5629 | 1,113 |
| Кудиновская врачебная амбулатория, с.Кудиново | 3165 | 1,113 |
| Неделинская врачебная амбулатория, с. Недельное | 1654 | 1,113 |
| Ильинская врачебная амбулатория, с. Ильинское | 1100 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Тарусского района» | ГБУЗ КО «ЦРБ Тарусского района» | 11653 | 1,113 |
| ГБУЗ КО «ЦРБ Хвастовичского района» | Больница, с Хвастовичи | 4606 | 1,113 |
| Еленская участковая больница, п. Еленский | 1498 | 1,113 |

**Приложение № 3 к Методике**

**формирования дифференцированных**

**подушевых нормативов для оплаты**

**медицинской помощи, оказанной**

**медицинскими организациями, имеющими**

**прикрепленное население**

**Приложения № 18 к Соглашению**

**от «27» декабря 2019 г.**

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

| Наименование МО | Наименование услуги | Тариф, руб. |
| --- | --- | --- |
| АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЛАБКВЕСТ» | A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови | 213,12 |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови) | 338,57 |
| A09.05.132.001 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.135.001 Исследование уровня общего кортизола в крови | 188,38 |
| A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 266,31 |
| A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 289,14 |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕЗАВИСИМАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИНВИТРО» | A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови | 213,12 |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 338,57 |
| A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.132.001 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.135.001 Исследование уровня общего кортизола в крови | 188,38 |
| A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 266,31 |
| A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 289,14 |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИЛАБ-ТВЕРЬ» | A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 386,80 |
| A09.05.184 Исследование уровня изоферментов креатинкиназы в крови | 111,17 |
| A09.05.185 Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови | 141,41 |
| ООО "Ситилаб" | A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови | 213,12 |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 338,57 |
| A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.132.001 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-ОН протестерона в крови | 306,82 |
| A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 266,31 |
| A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови | 186,04 |
| A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 289,14 |
| A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 297,37 |
| A26.06.054 Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови | 117,91 |
| 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 Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 568,08 |
| A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 568,08 |
| A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 568,08 |
| A26.06.011.003 Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 568,08 |
| A26.06.016 Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 485,06 |
| A26.06.018 Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis | 432,89 |
| A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.022 Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 448,07 |
| 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 (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 262,37 |
| A26.06.028 Серологические реакции | 209,45 |
| A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.003 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 209,45 |
| A26.06.046.002 определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 209,45 |
| A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | 209,45 |
| A26.06.057 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 418,90 |
| A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | 262,37 |
| A26.06.090 Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | 479,93 |
| A26.06.094 Определение антител к VI антигену сальмонелл | 209,56 |
| A26.06.095 Определение антител в РНГА к дифтерийному токсину | 209,56 |
| A26.06.113 Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови | 209,45 |
| A26.08.013.001 Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР | 209,56 |
| A26.19.001 Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 155,73 |
| A26.19.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi) | 645,44 |
| A26.19.003 Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) | 155,73 |
| A26.19.004 Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) | 155,73 |
| A26.19.004.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) | 645,44 |
| A26.19.004.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 645,44 |
| A26.19.005 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) | 645,44 |
| A26.19.006 Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.) | 82,22 |
| A26.19.007 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) | 645,44 |
| A26.19.008 Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 519,80 |
| A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) | 645,44 |
| A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 387,26 |
| A26.20.002 Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 103,30 |
| A26.20.003 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum) | 387,26 |
| A26.20.004 Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamidia trachomatis) | 387,26 |
| A26.20.005 Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) | 409,11 |
| 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 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 (Papilloma virus) | 387,26 |
| A26.20.009.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) | 789,06 |
| A26.20.012 Молекулярно -биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска (ВПЧ НКР) | 445,98 |
| A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 387,26 |
| A26.20.032.001 Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. 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 (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) | 660,73 |
| A26.20.035 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида | 463,64 |
| A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида | 224,32 |
| A26.21.027 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида | 463,64 |
| A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 387,26 |
| A26.28.018.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 387,26 |
| A26.30.012 Молекулярно-биологическое исследование ликвора,мазка из зева/носа, цельной крови на возбудителей инфекционного мононуклеоза, цитомегалии и герпеса 6 типа от 1 пациента | 1097,64 |
| ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ" | A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови | 173,35 |
| A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови | 213,12 |
| A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 338,57 |
| A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 193,86 |
| A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови. | 188,38 |
| A09.05.139 Исследование уровня 17-ОН протестерона в крови | 306,82 |
| A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 266,31 |
| A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови | 186,04 |
| A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 289,14 |
| A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 297,37 |
| A26.06.054 Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови. | 117,91 |
| A26.06.016 Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 485,06 |
| A26.06.018 Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 432,89 |
| A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 262,37 |
| A26.06.022 Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 448,07 |
| 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 (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | 262,37 |
| A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | 209,45 |
| A26.06.045.003 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 209,45 |
| A26.06.046.002 определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 209,45 |
| A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | 209,45 |
| A26.06.057 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 418,90 |
| A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | 262,37 |
| A26.06.090 Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови | 479,93 |
| A26.06.113 Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови | 209,45 |
| A26.19.001 Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 155,73 |
| A26.19.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi) | 645,44 |
| A26.19.003 Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) | 155,73 |
| A26.19.008 Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 519,80 |
| A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) | 645,44 |
| A26.20.012 Молекулярно -биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска (ВПЧ НКР) | 445,98 |
| А26.20.012.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 445,98 |
| A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 387,26 |
| A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.032.001 Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. 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 (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) | 660,73 |
| A26.20.035 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида | 463,64 |
| A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида | 224,32 |
| A26.21.027 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида | 463,64 |
| A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 387,26 |
| A26.21.033.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.018.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 387,26 |
| A26.28.019.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.019.002 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 224,32 |
| A26.06.022.001Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 262,37 |
| A26.06.084.001Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.084.002Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.032Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 262,37 |
| A26.06.079Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | 262,37 |
| A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | 262,37 |
| A26.06.121Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | 262,37 |
| A26.08.020.001Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.039.001Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.09.037.001Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.023.001 Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.041.001Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.09.039.001Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.024.001 Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.042.001Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.09.040.001 Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.025.001Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.043.001 Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.09.041.001Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.026.001Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.044.001Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.09.042.001Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.022.001Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.040.001Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.09.038.001 Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 209,56 |
| A26.08.045.001Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| А26.08.008.001Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 209,56 |
| A26.09.043.001Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 209,56 |
| A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | 418,58 |
| A26.20.020Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 224,32 |
| A26.21.007.001Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 224,32 |
| A26.21.037Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 224,32 |
| A26.21.020Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis) | 224,32 |
| A26.28.014.001Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР | 224,32 |
| A26.26.007.001Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 224,32 |
| A26.20.027Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.21.031Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.28.017Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.21.041Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.21.021Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.20.028Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 224,32 |
| A26.21.032Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 224,32 |
| A26.21.022Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 224,32 |
| A26.28.018.001Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.21.042Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 224,32 |
| A26.21.043.001Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР | 224,32 |
| A26.20.030Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gadnerella vaginalis) | 224,32 |
| A26.28.016.001Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.21.025Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 224,32 |
| A26.21.030Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 224,32 |
| A26.21.040 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 224,32 |
| A.26.20.026.001Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 224,32 |
| A26.21.038Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.20.022Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.21.024Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.28.015.001Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР | 224,32 |
| A26.20.010.001Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 224,32 |
| A26.20.013.001Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.023.001Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР | 224,32 |
| A26.23.008.001Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 224,32 |
| A26.26.012.001Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 224,32 |
| A26.20.011.001Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследован | 224,32 |
| A26.20.014.001Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.009.001Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.21.010.001Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.07.007.001Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.024Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.19.072.001Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР | 209,57 |
| A26.28.021.001Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 660,73 |
| A26.21.035.001Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 660,73 |
| A26.19.063.001Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР | 232,61 |
| A26.19.064.001Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР | 232,61 |
| A26.19.069.001Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР | 232,61 |
| A26.19.074.001Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР | 262,79 |
| A26.19.075Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) | 262,79 |
| A26.19.076.001 Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР | 262,79 |
| A26.20.029.002Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | 409,11 |
| A26.21.023.001Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), количественное исследование | 409,11 |
| A26.21.033.002Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 409,11 |
| A26.05.011.002Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 369,30 |
| A26.05.017.002Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 369,30 |
| A26.05.033.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 369,30 |
| A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 309,24 |
| A26.08.059.001Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) 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 |
| ГБУЗ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "ОТБ" | A06.09.006.001 Флюорография легких | 254,44 |
| A06.09.006.003 Флюорография легких на передвижном флюорографе (цифровая) | 289,68 |
| A09.09.001 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 281,8 |
| ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер» | A09.05.299 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови | 477,10 |
| A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | 392,80 |
| A09.19.001.003 Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим количественным методом | 513,42 |
| A08.20.013.02 Цитологическое исследование мазка с шейки матки методом жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау | 694,94 |
| A06.20.006.03 Маммография диагностическая ( 2 - х молочных желез в 2 - х проекциях ) | 366,22 |
| A08.20.004.001 Цитологическое (скрининговое) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 223,76 |
| A08.20.004.003 Цитологическое (уточняющее) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 394,34 |
| А09.05.219 Исследование уровня белка S100 в сыворотке крови (S100); | 1162,03 |
| МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России» | A09.05.299 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови | 477,10 |
| A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | 392,80 |
| A09.19.001.003 Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим количественным методом | 513,42 |
| A08.20.013.02 Цитологическое исследование мазка с шейки матки методом жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау | 694,94 |
| A06.20.006.03 Маммография диагностическая ( 2 - х молочных желез в 2 - х проекциях ) | 366,22 |
| A08.20.004.001 Цитологическое (скрининговое) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 223,76 |
| A08.20.004.003 Цитологическое (уточняющее) исследование эпителия шейки матки и цервикального канала | 394,34 |
| А09.05.219 Исследование уровня белка S100 в сыворотке крови (S100); | 1162,03 |
| ГБУЗ КО «Калужский областной клинический кожно-венералогический диспансер» | А26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови | 58,57 |
| ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи» им. К.Н. Шевченко | A26.05.001Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 690,77 |
| A26.06.102 Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови | 229,70 |
| A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 519,80 |
| A26.06.028 Серологические реакции | 209,45 |
| A26.30.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 83,47 |
| A26.30.009 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 микроорганизмы | 185,13 |
| ГАУЗ КО КОСЦИЗ И СПИД | A09.05.005 Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови | 95,85 |
| A09.05.061.02 Исследование свободного трийодтиронина (Т-3) в крови | 308,24 |
| A09.05.061.04 Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови (м/у) | 247,35 |
| A09.05.062 Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови | 257,45 |
| A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 272,20 |
| A09.05.065 Исследование тиреотропина сыворотки крови | 288,76 |
| A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена в крови | 398,33 |
| A12.06.031.03 Исследование антител к тиреоидной рериоксидазе (анти ТПО) | 288,76 |
| A26.05.019 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита C (Hepatitis C virus) | 475,64 |
| A26.05.020 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита B (Hepatitis B virus) | 470,92 |
| A26.06.022.001Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 187,09 |
| A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | 418,58 |
| A26.06.028 Серологические реакции | 209,45 |
| A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 209,45 |
| A26.06.046 Определение индекса авидности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови | 197,23 |
| A26.06.062.001 Определение антител на один вид паразитарной нозологии в сывороке крови | 262,37 |
| A26.06.071.001Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 128,28 |
| A26.19.017.001 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на одну вирусную или бактериальную инфекцию | 645,44 |
| A26.20.009.001 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2) | 789,06 |
| A26.30.013 Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус B19 (Parvovirus B19) | 224,32 |
| A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 224,32 |
| A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 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 (Chlamydia trachomatis) | 224,32 |
| A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 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 (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.20.028 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 224,32 |
| A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.030 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gadnerella vaginalis) | 224,32 |
| A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида | 224,32 |
| A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) 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 (Chlamidia trachomatis) | 224,32 |
| A26.21.021 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.21.022 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 224,32 |
| A26.21.024 Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.21.025 Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 224,32 |
| A26.21.030 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 224,32 |
| A26.21.031 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.21.032 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 224,32 |
| A26.21.033.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.21.037 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 224,32 |
| A26.21.038 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.21.040 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 224,32 |
| A26.21.041 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.21.042 Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) | 224,32 |
| A26.21.043.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР | 224,32 |
| A26.23.008.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 224,32 |
| A26.26.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 224,32 |
| A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.014.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.015.001 Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.016.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.017 Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| A26.28.018.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.019.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.28.019.002 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование | 224,32 |
| A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР | 224,32 |
| A26.28.024 Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида | 224,32 |
| A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 224,32 |
| A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 224,32 |
| A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 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 (Chlamydia trachomatis) | 224,32 |
| A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 224,32 |
| A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 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 (Mycoplasma genitalium) | 224,32 |
| B03.016.11 Исследование на TORCH - инфекции | 333,75 |
| B03.016.12 Исследование на гепатиты В и С | 156,26 |
| ГБУЗ КО «Городской родильный дом» | B03.001.005.090 Пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития плода с исследованием органов малого таза женщины | 676,72 |