

**КОНТРАКТ № \_\_\_\_\_**  
**на оказание медицинских услуг**

г. Сочи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница № 2» министерства здравоохранения Краснодарского края (ГБУЗ «Инфекционная больница № 2»)** в дальнейшем «Исполнитель», в лице главного врача Городина Владимира Николаевича, действующего на основании Лицензии на осуществление медицинской деятельности серии ЛО-23-01-012277 от 04.05.2018г. И Устава, с одной стороны и , в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_ с другой стороны, с соблюдением требований п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ, ЦЕНА КОНТРАКТА**

- 1.1. По условиям настоящего Контракта «Исполнитель» обязуется оказать «Заказчику» медицинские услуги пациентам «Заказчика» (далее - услуги) в объеме и с характеристиками согласно Спецификации (Приложение №1).
- 1.2. Сумма Контракта составляет \_\_\_\_\_, НДС не предусмотрен. Стоимость медицинских услуг определена согласованным Сторонами Прейскурантом (Приложение № 1 к настоящему Контракту, далее - «Спецификация»), являющегося неотъемлемой частью настоящего Контракта.
- 1.3. Период оказания услуг: с 01.01.2025г. по 31.12.2025 г.
- 1.3. Источник финансирования Контракта: за счет средств обязательного медицинского страхования 2025г.
- 1.4. ИКЗ:

**2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

- 2.1. «Исполнитель» обязуется:
  - 2.1.1. Проводить лабораторные исследования образцов биологического материала, предоставляемых «Заказчиком».
  - 2.1.2. Оказывать медицинские услуги в соответствии с установленным режимом работы: с понедельника по пятницу с 8:00 ч. до 12:00 ч. по адресу: г.Сочи, Лазаревский район, с.Ордынка, Барановское шоссе,17.
  - 2.1.3. Предоставлять «Заказчику» результаты лабораторных исследований в сроки согласно нормативных документов на вид исследования.
  - 2.1.4. Представлять «Заказчику» счета на оплату за оказанные медицинские услуги, акт выполненных работ и реестр пациентов, в соответствии с разделом 3 настоящего Контракта.
  - 2.1.5. Качество выполнения Исполнителем услуг должно соответствовать установленным соответствующими нормативными актами стандартам качества оказания медицинской помощи.
- 2.2. «Заказчик» обязуется:
  - 2.2.1. Самостоятельно забирать результаты анализов за проведенные лабораторные исследования по адресу: г.Сочи, Лазаревский район, с.Ордынка, Барановское шоссе,17.
  - 2.2.2. Своевременно производить оплату представляемых «Исполнителем» счетов за проведенные исследования в соответствии с разделом 3 настоящего Контракта.
  - 2.2.3. Предоставить исполнителю для проведения исследования вместе с образцами биологического материала: заполненные «направления» на каждого пациента, реестр (перечень исследований) с указанием ФИО пациента, вида исследований, даты в соответствии с количеством передаваемых «направлений».

**3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

- 3.1. Приёмка результата исполнения контракта осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим контрактом, в виде документов на бумажном носителе либо электронных документов, сформированных в электронной форме и подписанных электронной подписью.
- 3.2. Исполнитель представляет «Заказчику» счет, оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства, акт выполненных работ и реестр пациентов, которым оказана услуга, не позднее 25 числа месяца, следующего за месяцем оказания Услуг.  
При выставлении счетов «Исполнитель» в обязательном порядке указывает номер и дату Контракта.
- 3.2. Обязанности «Заказчика» по оплате считаются исполненными в момент списания денежных средств с корреспондентского счета банка, в котором открыт расчетный счет Заказчика, по платежным реквизитам Исполнителя.
- 3.3. «Заказчик» производит оплату на основании подписанного с двух сторон Акта выполненных Услуг и счета, выставленного «Исполнителем». Акт выполненных Услуг предоставляется «Заказчику» вместе с другими подтверждающими документами об оказании Услуг. Стоимость услуг устанавливается в соответствии с прейскурантом (Приложение № 1) и может быть изменена по согласованию с «Заказчиком».
- 3.4. Заказчик рассматривает Акт выполненных Услуг и, при отсутствии претензий (замечаний) к Акту выполненных Услуг, в течение 10 календарных дней с даты получения подписывает и направляет Исполнителю один экземпляр подписанного Акта выполненных Услуг, в том числе посредством факсимильной связи /в сканированном виде/в виде электронного документа на электронный адрес «Исполнителя».
- 3.5. В случае наличия у «Заказчика» претензий к Акту выполненных услуг и/или к оказанным Услугам, «Заказчик» направляет «Исполнителю», мотивированный отказ в его подписании. При направлении «Заказчиком» мотивированного отказа в подписании Акта выполненных Услуг, Стороны в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты

получения «Исполнителем» мотивированного отказа составляют Протокол по исправлению замечаний «Заказчика», с указанием сроков устранения выявленных недостатков.

3.6. Оплата услуг, проведенных «Исполнителем», производится «Заказчиком» в рублях в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Акта выполненных Услуг. В случае несвоевременной оплаты «Заказчиком» проведенных услуг, «Исполнитель» вправе приостановить выполнение услуг до полной оплаты задолженности «Заказчиком».

3.7. Об изменении прейскуранта «Исполнитель» должен уведомить «Заказчика» не позднее, чем за 1 месяц до введения изменений.

#### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

4.3. Размер штрафа устанавливается в порядке, установленном Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее - Правила определения размера штрафа).

4.4. Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

4.5. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика штраф в размере 1000,00 руб <\*>.

<\*> Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов, в следующем порядке:

а) 1 000 рублей, если максимальное значение цены Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

4.6. В случае нарушения Исполнителем срока представления документов, Заказчик не несет ответственность, установленную пунктами 4.4 - 4.5 Контракта.

4.7. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать максимальное значение цены Контракта.

4.8. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

4.9. Пена начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от максимального значения цены Контракта, уменьшенного на сумму, пропорциональную от фактически исполненных обязательств Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

4.10. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель выплачивает Заказчику штраф в размере <\*\*\*>.

<\*\*\*> Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов, в следующем порядке:

а) 10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если максимальное значение цены Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

4.11. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом о контрактной системе), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель выплачивает Заказчику штраф. <\*\*\*>

<\*\*\*> Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов, в следующем порядке:

а) в случае, если цена Контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

4.12. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, Исполнитель выплачивает Заказчику штраф в размере 1000,00 руб. <\*\*\*\*>.

<\*\*\*> Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами определения размера штрафа, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов, в следующем порядке:

а) 1 000 рублей, если максимальное значение цены Контракта не превышает 3 млн. рублей;

4.13. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать максимального значения цены Контракта.

4.14. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

4.15. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Контракту.

## **5. ФОРС-МАЖОР**

5.1. «Стороны» освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникшей после заключения настоящего Контракта (пожар, наводнение, землетрясение, иные явления природы, а также война, забастовки и другие обстоятельства по усмотрению сторон).

5.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 6.1., «Сторона», для которой наступили эти обстоятельства, должна в течение 3 дней известить другую сторону. Наличие обстоятельств непреодолимой силы должно быть впоследствии подтверждено компетентными органами.

## **6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ.**

6.1. Претензии, возникающие у «Сторон» при исполнении настоящего Контракта, должны быть предъявлены в письменном виде.

6.2. «Сторона», получившая претензию, обязана рассмотреть ее и ответить письменно по существу не позднее 30-ти дней с момента ее предъявления.

6.3. Споры, которые могут возникнуть в процессе исполнения настоящего Контракта, в случае невозможности их разрешения путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде Краснодарского края в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **7. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

7.1. Срок действия настоящего Контракта - с даты подписания Контракта по «31» января 2026 г.

7.2. Все дополнения и изменения к настоящему Контракту являются действительными, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими «Сторонами».

7.3. Изменение и расторжение настоящего Контракта возможны:

- по соглашению Сторон;

- по требованию Заказчика путем направления «Исполнителю» уведомления о расторжении Контракта не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения;

- по инициативе любой «Стороны» при невыполнении или ненадлежащем выполнении другой «Стороной» принятых на себя обязательств по настоящему Контракту. Контракт считается прекращенным по истечении 30 календарных дней с момента получения другой «Стороной» письменного уведомления о прекращении Контракта;

- в других случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

7.4. Изменение и расторжение настоящего Контракта между «Сторонами» производятся в соответствии с настоящим Контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

7.5. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации, для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств в порядке и сроки, определенные статьей 95 Федерального закона о контрактной системе.

## **8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

8.1. При исполнении своих обязательств по настоящему контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо или косвенно любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

8.2. При исполнении своих обязательств по настоящему контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего контракта законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

8.3. В случае возникновения у Стороны обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления соответствующая Сторона обязана направить подтверждение, что нарушения не произошли или не произойдут. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

8.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на обоснованные факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти

нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

8.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в разделах настоящего контракта действий и (или) неполучения другой Стороной в установленный настоящим контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошли или не произойдут, другая Сторона имеет право направить обоснованные факты или предоставить материалы в компетентные органы в соответствии с применимым законодательством.

## 9. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий Контракт составлен в 2-х экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.2. «Стороны» обязуются в 5-дневный срок извещать друг друга об изменении адресов, банковских реквизитов и контактных телефонов.

9.3. К настоящему Контракту прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

1. Спецификация.

9.4. «Исполнитель» не предоставляет расходные материалы (пробирки, шприцы и др.) «Заказчику».

9.5. Ответственное лицо от «Исполнителя» для контакта по вопросам выставленных счетов, актов и подписания Контрактов – начальник ПЭО Глотова Евгения Сергеевна, тел. **252-61-74**.

7.6. Ответственное лицо от «Заказчика» для контакта – начальник ПЭО Иванова Тамара Георгиевна, тел. **270-41-37**.

## 10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**Исполнитель:**

Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Инфекционная больница № 2»  
министерства здравоохранения Краснодарского края  
(ГБУЗ «Инфекционная больница № 2»)  
354207, г. Сочи, Лазаревский район,  
с.Ордынка, Барановское шоссе,17  
Тел.: 8-862-252-61-74  
Эл.почта: infectsochi@mail.ru  
ИНН 2320010629 /КПП 231801001  
БИК 010349101  
Южное ГУ Банка России // УФК по Краснодарскому  
краю г. Краснодар  
Минфин КК (ГБУЗ «Инфекционная больница №2», л/с  
828522930)  
кор/сч 40102810945370000010  
р/сч 03224643030000001800

**Заказчик:**

Главный врач ГБУЗ «Инфекционная больница № 2»

\_\_\_\_\_/В.Н.Городин /  
М.п.

\_\_\_\_\_/ /  
М.п.

## Спецификация

<b>Бактериологическая лаборатория</b>			
1	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	исследование 417
2	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	исследование 501
3	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	исследование 398
4	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	исследование 420
5	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	исследование 427
6	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование 519
7	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	исследование 477
8	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	исследование 477
9	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	исследование 430
10	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	исследование 407
11	A26.06.039	Определение антител к ядерному антигену (HBeAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	исследование 430
12	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBe IgM) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	исследование 438
13	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBe IgG) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	исследование 439
14	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	исследование 432
15	A26.06.035	Определение е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	исследование 432
16	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови	исследование 567
17	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови	исследование 531
18	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E ( <i>Hepatitis E virus</i> ) в крови	исследование 509
19	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E ( <i>Hepatitis E virus</i> ) в крови	исследование 531
20	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	исследование 406
21	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий	исследование 490
22	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) в образцах фекалий	исследование 490
23	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	исследование 496
24	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	исследование 561
25	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	исследование 561
26	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	исследование 501
27	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	исследование 501

28	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	исследование	466
29	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	исследование	401
30	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	исследование	401
31	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) в крови	исследование	401
32	A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) в крови	исследование	423
33	A26.06.046.001	Определение авидности антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus types 1,2) в крови	исследование	507
34	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	443
35	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	439
36	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	исследование	409
37	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	исследование	417
38	A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	исследование	478
39	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	исследование	478
40	A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	исследование	818
41	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	исследование	578
42	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	513
43	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	исследование	498
44	A26.06.056.001	Определение антител класса G, (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	527
45	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	403
46	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	378
47	A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	514
48	A26.06.060.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови	исследование	622
49	A26.06.060.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови	исследование	583
50	A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	исследование	503
51	A26.06.054.003	Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	исследование	499
52	A26.06.054.002	Определение антител класса A (IgA) к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	исследование	499
53	A26.06.054.001	Определение антител класса M (IgM) к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	исследование	499
54	A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	исследование	503
55	A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	исследование	503

56	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	исследование	446
57	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	исследование	544
58	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	исследование	544
59	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	исследование	435
60	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	исследование	484
61	A26.06.015.002	Определение антител класса M к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	исследование	454
62	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	исследование	492
63	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	исследование	492
64	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	исследование	563
65	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus gr. A</i> ) в образцах фекалий	исследование	497
66	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	исследование	424
67	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	исследование	407
68	A26.06.017	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psittaci</i> ) в крови	исследование	407
69	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	исследование	424
70	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	исследование	424
71	A26.06.015.001	Определение антител класса A к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	исследование	454
72	A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	исследование	454
73	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	исследование	345
74	A26.06.182.008	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-COV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	630
75	A26.06.182.007	Определение антител класса A (IgA) к коронавирусу SARS-COV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	630
76	A26.06.182.009	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-COV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	630
77	A26.06.182.011	Количественное определение антител класса G(IgG) к коронавирусу SARS-Co V-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	761
78	A26.08.027.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	780
79	A26.08.046.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	780
80	A26.09.060.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	780
81	A26.09.044.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) полимеразной цепной реакции	исследование	780
82	A26.05.026.001	Стандарт проведения: Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 229
83	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 190
84	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 003
85	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 859

86	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	исследование	1 355
	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом полимеразной цепной реакции,		1 151
87		качественное исследование	исследование	
	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции,		1 204
88		качественное исследование	исследование	
	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)		1 343
89			исследование	
	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции,		2 350
90		количественное исследование	исследование	
	A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 053
91				
	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 053
92				
	A26.23.011.001	Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 053
93				
	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции		989
94			исследование	
	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом полимеразной цепной реакции в крови, качественное исследование		989
95			исследование	
	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции		998
96			исследование	
	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	исследование	989
97				
	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	989
98				
	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом полимеразной цепной реакции	исследование	989
99				
	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	1 186
100				
	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 186
101				
	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 168
102				
	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	1 168
103				
	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 168
104				
	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 168
105				
	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	1 186
106				
	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 186
107				
	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 168
108				

109	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в слюне, качественное исследование	исследование	1 168
110	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 168
111	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 168
112	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 168
113	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 168
114	A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 552
115	A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 552
116	A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 588
117	A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 552
118	A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 588
119	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 552
120	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 552
121	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus gr. A</i> ) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 664
122	A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) ( <i>Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)</i> ) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 042
123	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 664
124	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> ) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 644
125	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 624
126	A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 624
127	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий ( <i>Campylobacter jejuni/ coli</i> ) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 624
128	A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 971
129	A26.23.033.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 916
130	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 645
131	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В ( <i>Influenza virus B</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 645

132	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 645
133	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 645
134	A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 410
135	A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1992
136	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции	исследование	1050
137	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом полимеразной цепной реакции	исследование	1050
138	A26.05.060.001	Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1461
139	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1962
140	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1962
141	A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	2019
142	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	2203
143	A26.23.038.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (Leptospira interrogans) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1213
144	A26.05.059.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (Leptospira interrogans) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1213
145	A26.28.027.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс (Leptospira interrogans) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1233
146	A26.23.039.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1484
147	A26.05.066.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1460
148	A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	2137
149	A26.30.020.001	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	2203
150	A26.09.062.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1420
151	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1451
152	A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1420
153	A26.09.046.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1420

154	A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в спинномозговой жидкости	исследование	1062
155	A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в перикардиальной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1050
156	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче	исследование	1062
157	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1050
158	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом полимеразной цепной реакции	исследование	1050
159	A26.09.077.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1050
160	A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса ( <i>Human Respiratory Syncytial virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1525
161	A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса ( <i>Human Metapneumovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1560
162	A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 ( <i>Human Coronavirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1525
163	A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса ( <i>Human Adenovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1525
164	A26.08.044.001	Определение ДНК бокавируса ( <i>Human Bocavirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1525
165	A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvo virus B19</i> ) методом полимеразной цепной реакции в слюне, качественное исследование	исследование	1292
166	A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1316
167	A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1316
168	A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	1316
169	A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом полимеразной цепной реакции	исследование	1029
170	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1029
171	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови	исследование	1029
172	A26.09.063.001	Определение ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1451
173	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1451
174	A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1451
175	A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1451

	A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции		
176			исследование	991
177	A26.05.096.001	Определение ДНК энтеровирусов методом полимеразной цепной реакции	исследование	1393
178	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1002
179	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	2062
180	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	исследование	296
181	A26.25.026	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	896
182	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на возбудителя сальмонеллёза ( Salmonella spp.)	исследование	534
183	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	исследование	430
184	A26.19.003.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae)	исследование	974
185	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	исследование	711
186	A26.21.070	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	840
187	A26.20.069	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	835
188	A26.28.017	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	834
189	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование	1 364
190	A26.26.024	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	829
191	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	830
192	A26.05.016.015	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	433
193	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	1 082
194	A26.08.005.013	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	769
195	A26.02.001.011	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	706
196	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	706

		Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам		651
197	A26.30.145		исследование	
		Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы		799
198	A26.07.006		исследование	
		Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк		874
199	A26.23.002		исследование	
		Микробиологическое (культуральное) определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам		298
200	A26.30.006		исследование	
		Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы		793
201	A26.23.006		исследование	
		Бактериологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк		386
202	A26.08.005.011		исследование	
		Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк		386
203	A26.08.005.012		исследование	
		Микробиологическое (культурное) исследование слизи и плёнок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)		880
204	A26.08.001		исследование	
		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носа на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)		880
205	A26.08.001.002		исследование	
		Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)		1 085
206	A26.19.095		исследование	
		Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам		1 031
207	A26.08.005.014		исследование	
		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы		836
208	A26.21.026		исследование	
		Определение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (RS, метапневмовирус, парагриппы, коронавирусы, риновирусы, АД, бокавирус) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ОРВИ скрин)		2050
209	A26.30.157.001		Исследование	
		Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, шигелл, энтероинваз.киш.палочки, сальмонел метод ПЦР		2018
210	A26.19.125		Исследование	
		Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции		1935
211	A26.08.013.004		Исследование	
		Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции		1776
212	A26.08.013.003		Исследование	
		Определение РНК вируса гриппа А (H3N2) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции		1776
213	A26.08.013.005		Исследование	
		Определение РНК вируса гриппа А (H5N1) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции		1840
214	A26.08.013.006		Исследование	

215	A26.08.013.007	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	Исследование	1776
216	A26.05.098.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в крови методом ПЦР	Исследование	1544
<b>Серология</b>				
1	A12.06.016.031	РПГА с одним эритроцитарным туляремийным диагностикумом	исследование	829
2	A12.06.016.023	РПГА с одним эритроцитарным столбнячным диагностикумом	исследование	915
3	A12.06.016.032	РПГА с одним эритроцитарным дифтерийным диагностикумом	исследование	715
4	A12.06.016.007	Реакция связывания комплемента с антигеном Провачека крови (первичное определение)	исследование	765
5	A12.06.016.028	Реакция агглютинации с одним параклошным диагностикумом	исследование	595
6	A12.06.016.039	Реакция агглютинации с одним коклошным диагностикумом	исследование	645
7	A12.06.016.029	РПГА с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O9)	исследование	820
8	A12.06.016.028	РПГА с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O3)	исследование	820
9	A12.06.016.035	РПГА с двумя эритроцитарными иерсиниозными антигенными диагностикумами (O3, O9)	исследование	1 150
10	A26.06.012.012	Серологическое исследование крови на бруцеллез (реакция Райта-Хеддельсона)	исследование	595
11	A12.06.016.036	РПГА с двумя эритроцитарными менингококковыми диагностикумами (A, C)	исследование	840
12	A12.06.016.026	РПГА с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (C)	исследование	680
13	A12.06.016.025	РПГА с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (A)	исследование	680
14	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови	исследование	990
15	A12.06.016.037	РПГА с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами	исследование	595
16	A12.06.016.038	РПГА с шестью сальмонеллезными антигенными диагностикумами	исследование	720
17	A12.06.016.024	РПГА с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование	710
18	A12.06.016.023	РПГА с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование	730
<b>Бактериология</b>				
19	A26.09.015.001	Определение антигена холерного вибриона ( <i>Vibrio cholerae</i> ) в фекалиях с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток	исследование	400
20	A26.09.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	исследование	2 350
21	A26.19.087	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракклюша без отбора колоний	исследование	1 250
<b>ИФА</b>				
22	A26.06.160	Определение иммуноглоб. класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови методом ИФА	исследование	690
23	A26.08.027.011	Определение антигенов коронавирусаТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом иммунохроматографии	исследование	1 150
24	A26.06.182.009	Определение антител класса M (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	750
25	A26.06.182.008	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	750

		Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови		1 400
26	A12.06.138		исследование	
		Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер в сыворотке крови методом ИФА	исследование	700
27	A12.06.147		исследование	
		Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	600
28	A26.06.156		исследование	
		Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови	исследование	650
29	A26.06.012		исследование	
		Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) к антигенам лямблий ( <i>Lambliа intestinalis</i> ) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	650
30	A26.06.032.012		исследование	
		Определение антител класса G (IgM) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	900
31	A26.06.062.003		исследование	
		Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	900
32	A26.06.062.002		исследование	
		Определение антител класса G (IgM) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	600
33	A26.06.079.011		исследование	
		Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	600
34	A26.06.079.010		исследование	
		Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	520
35	A26.06.148.001		исследование	
		Определение антител к возбудителям ГЛПС в сыворотке крови методом реакции непрямой иммунофлюоресценции	исследование	690
36	A25.30.153		исследование	
		Определ.антигена NS1 и антител класса M/G (IgM/IgG) вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в биолог.материале методом ИХА	исследование	1 140
37	A26.06.148.001		исследование	
		Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к возбудителям кишечного иерсиниоза( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	600
38	A26.06.150		исследование	
		Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к возбудителям кишечного иерсиниоза( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и псевдотуберкулеза( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	600
39	A26.06.150		исследование	
		Определение иммуноглобулинов класса A (IgA) к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	590
40	A26.06.174.002		исследование	
		Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	590
41	A26.06.135.002		исследование	
		Определение иммуноглоб.класса G (IgG) к трихомонадам ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в крови методом ИФА	исследование	700
42	A26.06.155		исследование	
		Определение антител к уреоплазме ( <i>Ureaplasma spp</i> ) в сыворотке крови	исследование	640
43	A26.06.181		исследование	
		Определение иммуноглобулинов G (IgG) к уреоплазме ( <i>Ureaplasma spp</i> ) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	500
44	A26.06.181.001		исследование	
		Определение иммуноглоб.класса G (IgA) к грибам рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	700
45	A26.06.176		исследование	
		Определение иммуноглоб.класса G (IgM) к грибам рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	700
46	A26.06.177		исследование	
		Определение иммуноглоб.класса G (IgG) к грибам рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	700
47	A26.06.162		исследование	
		Определение иммуноглоб.класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )в сыворотке крови методом ИФА	исследование	810
48	A26.06.157.001		исследование	
		Определение иммуноглоб.класса M (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )в сыворотке крови методом ИФА	исследование	810
49	A26.06.157		исследование	
		Определение антигена возбудителя легионеллёза ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в моче методом иммунохроматографии	исследование	1 850
50	A26.28.010.001		исследование	
		Определение антител класса G(Ig G) к <i>Clostridium tetani</i> в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	900
51	A26.06.105.001		исследование	

	A25.30.171	Определение антител к туберкулезу в сыворотке крови методом ИФА на полуавтоматическом анализаторе		500
52			исследование	
53	A25.30.152.002	Определение интерлейкина 1 бета методом иммуноферментного анализа	исследование	1 750
54	A25.30.152.004	Определение интерлейкина 6 методом иммуноферментного анализа	исследование	1 750
		ПЦР		
55	A26.19.022	Определение ДНК иерсиний ( <i>Yersinia</i> spp.) в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 950
56	A26.06.014.002	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в плазме крови методом ПЦР	исследование	1 250
57	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	1 250
58	A26.05.098.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в крови методом ПЦР	исследование	1 760
59	A26.06.145	Определение ДНК легионелл ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 400
60	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	исследование	1 300
61	A26.28.025.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в моче методом ПЦР	исследование	1 400
62	A26.23.072.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	исследование	1 400
63	A26.05.104.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге ( <i>Dengue virus</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 420
64	A26.28.055.001	Определение РНК вируса Зика ( <i>Zika virus</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 510
65	A26.23.071.001	Определение РНК вируса Зика ( <i>Zika virus</i> ) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 510
66	A26.05.099.001	Определение РНК вируса Зика ( <i>Zika virus</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 650
67	A26.30.128	Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (единичное исследование)	исследование	701
68	A26.20.023	Исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) методом полимеразной цепной реакции	исследование	756
69	A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	исследование	1 250
70	A26.23.066	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	исследование	1 250
71	A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	исследование	1 250
72	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	исследование	1 290
73	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	исследование	1 270
74	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	исследование	1 290
75	A26.20.028.002	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	исследование	792
76	A26.28.018	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в моче методом ПЦР ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное исследование	исследование	779
77	A26.21.042	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ).	исследование	1 240
78	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	исследование	1 270
79	A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	исследование	1 250

80	A26.05.106	Молекулярно-биологическое исследование крови на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	исследование	1 260
81	A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	исследование	1 260
82	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	исследование	1 250
83	A26.23.065	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ). Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное исследование	исследование	1 250
84	A26.30.131	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	960
85	A26.30.131.002	Определение ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	960
86	A26.30.131.001	Определение ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	960
87	A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)	исследование	1 290
88	A26.21.008.010	Определение ДНК вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом полимеразной цепной реакции	исследование	961
89	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 084
90	A26.20.009.008	Определение ДНК <i>Papilloma virus</i> 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	исследование	866
91	A26.20.012.002	Определение ДНК <i>Papilloma virus</i> высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	исследование	961
92	A26.20.009.005	Определение ДНК <i>Papilloma virus</i> 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 114
93	A26.05.095.001	Определение ДНК вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	961
94	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	961
95	A26.20.010.001	Определение ДНК <i>Herpes simplex virus types</i> 1, 2 в отделяемом из цервикального канала	исследование	1 270
96	A26.30.171	Молекулярно-биологическая идентификация грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей	исследование	1 270
97	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	исследование	1 300
98	A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	исследование	1 300
99	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	исследование	1 300
100	A26.30.127	ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 290
101	A26.28.054.001	ДНК <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 290
102	A26.23.013.002	ДНК <i>Candida albicans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	1 290
103	A26.09.115.001	ДНК <i>Candida albicans</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 290

104	A26.06.014.002	ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 290
	A26.30.130	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции		735
105	A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	исследование	735
106	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	исследование	750
107	A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	исследование	750
108	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	исследование	750
109	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	исследование	750
110	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	исследование	750
111	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови методом ПЦР	исследование	735
112	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	исследование	735
113	A26.05.012.003	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	735
114	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количест. Исслед-е	исследование	1 290
115	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	исследование	1 290
116	A26.30.126	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	706
117	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	исследование	1 050
118	A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	исследование	1 050
119	A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 200
120	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 200
121	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 200
122	A26.05.103	Молекулярно-биологическое исследование крови на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 290
123	A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 200
124	A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 200
125	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 200
126	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 200
127	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 200
128	A26.05.103	Молекулярно-биологическое исследование крови на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	1 290
129	A26.19.124	Определение ДНК патогенных энтеробактерий (шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера) в кале метод.ПЦР	исследование	1 750
130	A26.19.127	Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 600
131	A26.05.037.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в крови методом ПЦР	исследование	1 250
132				

133	A26.19.034.001	Определение ДНК <i>Vibrio cholerae</i> , его основных факторов вирулентности-ctxAB,терА,и серогруппы <i>Vibrio cholerae</i> в фекалиях методом ПЦР	исследование	2 140
134	A26.23.009.002	Опред.ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	исследование	1 220
135	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слиз.оболочки ротоглотки методом ПЦР, количест. Исслед-е	исследование	1220
136	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	исследование	1200
137	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	исследование	1200
138	A26.05.096.001	Определение ДНК энтеровирусов методом полимеразной цепной реакции	исследование	1230
139	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	исследование	1620
140	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	исследование	1620

Исполнитель:  
ГБУЗ «Инфекционная больница №2»

Заказчик:

Главный врач  
\_\_\_\_\_ В.Н.Городин  
М.п.