Приложение № 1

**Описание предмета закупки**

**1. Наименование оказываемых услуг**: Лабораторные бактериологические исследования, согласно Таблица № 1 к описанию предмета закупки.

**2. Адрес оказания услуг:** 623780, Свердловская обл., г. Артемовский, ул. Энергетиков,1.

Лабораторные исследования выполняются по месту нахождения лабораторий Исполнителя.

**3. Сроки (периоды) оказания услуг:** ежедневно со дня заключения Сторонами Договора по **31.12.2025 года.**

**4. Условия оказания услуг:**

На основании ФЗ от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" обязательно наличие у Исполнителя лицензии на осуществление медицинской деятельности по клинической лабораторной диагностике, выданной в установленном порядке.

Исполнитель должен соответствовать обязательным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг по лабораторно-диагностическим исследованиям:

- наличие санитарно-эпидемиологического заключения по проведению диагностических исследований материала методом ИФА и методом ПЦР, зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности.

 **5. Общие требования к оказанию услуг:** Наличие у Исполнителя собственной лаборатории и подготовленного персонала. Наличие не менее трех врачей-консультантов в штате лаборатории для проведения оперативной консультации Заказчика по телефону, касательно выбора исследований, интерпретации результатов, а также экспертной оценки спорных случаев в диагностике пациентов. Исполнитель должен проводить инструктаж сотрудников на территории Заказчика правилам, особенностям забора и временного хранения биоматериала в рамках заказанных исследований. Исполнитель должен иметь возможность проведения исследований в выходные и праздничные дни. В случае если у Заказчика имеются замечания или претензии к работе, Исполнитель в 3-х-дневный срок должен их устранить. Услуги должны быть выполнены в полном объёме.

 **6. Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг:**

Забор биологического материала производится силами Заказчика.

 С целью оптимизации и повышения эффективности взаимоотношений с лабораторией, обеспечения быстрого и качественного обслуживания Исполнитель должен обеспечить возможность регистрации пациентов Заказчика в лабораторной информационной системе Исполнителя, для этого предоставить на время действия договора периферийное устройство (принтер этикеток) для штрих-кодирования биологического материала (для 7 пунктов забора биоматериала); обеспечить интеграцию лабораторной системы Исполнителя с медицинской информационной системой Заказчика "ПроМед" в следующем объеме:

- автоматическая выгрузка электронной заявки на выполнение услуг из МИС Заказчика (в соответствии с требованиями производителя МИС Заказчика) в информационную систему Исполнителя.

- автоматическая загрузка из Информационной системы Исполнителя результатов лабораторных исследований в МИС Заказчика в структурированном электронном виде (в соответствии с требованиями производителя МИС Заказчика) по всем оформленным заказам, содержащим услуги из спецификации.

Заказчик самостоятельно устанавливает объем лабораторной диагностики в соответствии с медицинскими показаниями.

С целью обеспечения стабильности биоматериала при транспортировке в лабораторию Исполнитель должен предоставить центрифуги (на время действия договора), в количестве 7 шт. Корпус центрифуги должен быть изготовлен из высококачественного пластика, в результате чего достигается длительный срок службы. Центрифуга должна быть исправна, оснащена устройством защиты ротора от разбалансировки. Возможность оперативного изменения скорости в процессе работы, а также наличие блокировки крышки.

 Прием и транспортировка биоматериала пациентов Заказчика осуществляется курьером Исполнителя.

Время забора материала на анализ после поступления заявки от Заказчика должно составлять не более 24 часов. Количество конкретных исследований может варьироваться по мере необходимости и по поступлению больных.

Транспортировка в лабораторию Исполнителя должна производиться с учетом установленных требований к хранению и перевозке данного биологического материала при оказании данного вида услуг. Исполнитель самостоятельно доставляет контейнеры с биологическим материалом в лабораторию с использованием термоконтейнеров и хладоэлементов. В целях соблюдения стабильности аналитов транспортировка контейнеров с биологическим материалом должна осуществляться с соблюдением температурных режимов, предусмотренных для разных видов биоматериала (аналитов) (+37С, от +2 до +8С, в замороженном состоянии). Исполнитель обязан осуществлять контроль «холодовой цепи» в процессе транспортировки. Исполнитель должен обеспечить Заказчика должным количеством термоконтейнеров для биоматериала и хладоэлементов.

Исполнитель, с даты заключения договора, обязан предоставить Заказчику номер телефона, по которому осуществляется прием заявок, в том числе заявок на расходные материалы.

Время приема курьером Исполнителя биологического материала пациента от Заказчика:

- с 11-00 до 13-00, ежедневно, включая выходные дни, по адресам: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Энергетиков, 1.

Исполнитель осуществляет выполнение лабораторных исследований согласно срокам, перечню, установленным в Таблице №1 к настоящему описанию предмета закупки.

В целях своевременной диагностики инфекционных заболеваний при вспышечной (групповой) заболеваемости:

- в случае проведения диагностики групповых заболеваний острыми кишечными инфекциями исследования методом полимеразной цепной реакции на весь спектр группы кишечных инфекций (ОКИ-скрин) осуществлять в течение 12 часов с момента поступления пробы (приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 24.06.2021 года №1336-п «Об организации лабораторной диагностики острых кишечных инфекций и профилактики групповой заболеваемости острыми кишечными инфекциями в Свердловской области»);

- проведение лабораторных исследований должно осуществляться лабораторией ежедневно (включая выходные и праздничные дни);

- сроки проведения ПЦР исследований не должны превышать 24 часа.

Исполнитель хранит результаты лабораторных исследований биологического материала пациентов Заказчика в течение 5 лет с даты их выполнения. По запросу Заказчика Исполнитель обязан выдать дубликат исследований пациента без дополнительной платы, в течении 1 (одного) часа с момента получения запроса лабораторией Исполнителя.

Расходные материалы предоставляются Исполнителем без дополнительной платы. Исполнитель, по требованию Заказчика, обязан предоставить весь необходимый объем расходных материалов единовременно с соблюдением сроков годности до окончания договора.

По окончании срока договора или его досрочном расторжении по иным основаниям, Заказчик обязуется возвратить Исполнителю неиспользованные расходные материалы. Вывоз материалов осуществляется силами и средствами Исполнителя.

Материалы, изделия, оборудование, и прочие средства, используемые при оказании услуг, должны иметь сертификаты качества, регистрационные удостоверения, поверку в соответствии с действующим законодательством РФ.

Исполнителю также необходимо иметь возможность предоставлять по запросу Заказчика, в течение 1 рабочего дня:

• информация о методике выполнения;

• наименование оборудования, производитель оборудования, регистрационные удостоверения на оборудование;

• наименование реагентов и тест-систем, производитель и регистрационные удостоверения и инструкции для них; аналитические характеристики метода (референсные значения, единицы измерения);

• участие в системе внешнего контроля качества ВОК (наименование системы ВОК, периодичность участия, результаты участия);

• внутрилабораторный контроль качества (частота контрольных исследований, применяемые контрольные штаммы).

**7. Требования к качеству услуг, в том числе технология производства работ, методы производства работ, методики выполнения работ, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ:** качество услуг должно соответствовать требованиям документации, условиям договора и др. требованиям установленным законодательством РФ для данного вида услуг.

**8. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг:** Исполнитель должен выполнять все требования закона и иных правовых актов по охране труда и охране окружающей среды, а также соблюдать иные требования к оказанию услуг, предусмотренных действующим законодательством РФ. Соблюдение правил по охране труда и охране окружающей среды, а также иные требования к производству работ, предусмотренных действующим законодательством РФ, на рабочем месте возлагается на Исполнителя.

**9. Порядок сдачи и приемки оказанных услуг:** Услуги считаются выполненными после подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг обеими сторонами.

**10. Требования по объему гарантий качества услуг:** согласно условиям договора.

**11. Требования по сроку гарантий качества на оказываемые услуги:** на время

**12. Недопустимо привлечение соисполнителей.**

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№ п/п** | **Наименование исследования (услуги)** | **Тип услуги** | **Наименование биоматериала для исследования**  | **Срок выполнения исследования** | **Ед. измерения** |
|  | ***БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** |
|  | 1. ***Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, пол***
 |
|  | 2 | Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам | кач/ колич | Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища | 7 р. д. | исследование |
|  | 3 | Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | исследование |
|  | 4 | Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Мазок с заднего свода влагалища | 6 р. д. | исследование |
|  | 5 | Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | исследование |
|  | 6 | Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из полости матки | 4 р. д. | исследование |
|  | 7 | Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | исследование |
|  | 8 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл | кач | Мазок с заднего свода влагалища | 6 р. д. | исследование |
|  | 9 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | исследование |
|  | 10 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | исследование |
|  | 11 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | исследование |
|  | 12 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | исследование |
|  | 13 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | исследование |
|  | 14 | Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Мазок из полости матки | 6 р. д. | исследование |
|  | 15 | Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Мазок из уретры | 6 р. д. | исследование |
|  | 16 | Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | кач/ колич | Мазок из цервикального канала | 6 р. д. | исследование |
|  | 17 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определениея чувcтвительности к антибиотикам, пм | кач | Мазок из полости матки | 3 р. д. | исследование |
|  | 18 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определениея чувcтвительности к антибиотикам, вл | кач | Мазок с заднего свода влагалища | 3 р. д. | исследование |
|  | 19 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определениея чувcтвительности к антибиотикам, цк | кач | Мазок из цервикального канала | 3 р. д. | исследование |
|  | 20 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определениея чувcтвительности к антибиотикам, ур | кач | Мазок из уретры | 3 р. д. | исследование |
|  | 21 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам, вл | кач | Мазок с заднего свода влагалища | 5 р. д. | исследование |
|  | 22 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам, цервикальный канал | кач | Мазок из цервикального канала | 5 р. д. | исследование |
|  | 23 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувcтвительности к антибиотикам, | кач | Мазок из полости матки | 3 р. д. | исследование |
|  | 24 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувcтвительности к антибиотикам, вл | кач | Мазок с заднего свода влагалища | 3 р. д. | исследование |
|  | 25 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувcтвительности к антибиотикам, цк | кач | Мазок из цервикального канала | 3 р. д. | исследование |
|  | 26 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) без определения чувcтвительности к антибиотикам, уретра | кач | Мазок из уретры | 3 р. д. | исследование |
|  | 27 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, | колич | Мазок из полости матки | 5 р. д. | исследование |
|  | 28 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, вл | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 5 р. д. | исследование |
|  | 29 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, цк | колич | Мазок из цервикального канала | 5 р. д. | исследование |
|  | 30 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, уретра | колич | Мазок из уретры | 5 р. д. | исследование |
|  | 31 | Посев МПО (влаг) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с заднего свода влагалища | 5 р. д. | исследование |
|  | 32 | Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 7 р. д. | исследование |
|  | 33 | Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | исследование |
|  | 34 | Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 6 р. д. | исследование |
|  | 35 | Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | исследование |
|  | 36 | Посев МПО (влаг) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с заднего свода влагалища | 5 р. д. | исследование |
|  | 37 | Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 5 р. д. | исследование |
|  | 38 | Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 7 р. д. | исследование |
|  | 39 | Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | исследование |
|  | 40 | Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | исследование |
|  | 41 | Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 5 р. д. | исследование |
|  | 42 | Посев МПО (пол. матки) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Мазок из полости матки | 4 р. д. | исследование |
|  | 43 | Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из полости матки | 5 р. д. | исследование |
|  | 44 | Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из полости матки | 6 р. д. | исследование |
|  | 45 | Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 4 р. д. | исследование |
|  | 46 | Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 4 р. д. | исследование |
|  | 47 | Посев МПО (пол.матки) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из полости матки | 5 р. д. | исследование |
|  | 48 | Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 7 р. д. | исследование |
|  | 49 | Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из полости матки | 6 р. д. | исследование |
|  | 50 | Посев МПО (пол.матки) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из полости матки | 3 р. д. | исследование |
|  | 51 | Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 5 р. д. | исследование |
|  | 52 | Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 7 р. д. | исследование |
|  | 53 | Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | исследование |
|  | 54 | Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | исследование |
|  | 55 | Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | исследование |
|  | 56 | Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Секрет предстательной железы | 6 р. д. | исследование |
|  | 57 | Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | исследование |
|  | 58 | Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | исследование |
|  | 59 | Посев МПО (секр.прост) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Секрет предстательной железы | 3 р. д. | исследование |
|  | 60 | Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 7 р. д. | исследование |
|  | 61 | Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | исследование |
|  | 62 | Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | исследование |
|  | 63 | Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Секрет предстательной железы | 6 р. д. | исследование |
|  | 64 | Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | исследование |
|  | 65 | Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 7 р. д. | исследование |
|  | 66 | Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | исследование |
|  | 67 | Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Эякулят (сперма) | 6 р. д. | исследование |
|  | 68 | Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | исследование |
|  | 69 | Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | исследование |
|  | 70 | Посев МПО (сперма) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | исследование |
|  | 71 | Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 7 р. д. | исследование |
|  | 72 | Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | исследование |
|  | 73 | Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Эякулят (сперма) | 6 р. д. | исследование |
|  | 74 | Посев МПО (сперма) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Эякулят (сперма) | 3 р. д. | исследование |
|  | 75 | Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | исследование |
|  | 76 | Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 7 р. д. | исследование |
|  | 77 | Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | исследование |
|  | 78 | Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из уретры | 5 р. д. | исследование |
|  | 79 | Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из уретры | 6 р. д. | исследование |
|  | 80 | Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | исследование |
|  | 81 | Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | исследование |
|  | 82 | Посев МПО (уретра) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из уретры | 5 р. д. | исследование |
|  | 83 | Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 7 р. д. | исследование |
|  | 84 | Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Мазок из уретры | 4 р. д. | исследование |
|  | 85 | Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из уретры | 6 р. д. | исследование |
|  | 86 | Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | исследование |
|  | 87 | Посев МПО (уретра) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из уретры | 5 р. д. | исследование |
|  | 88 | Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 5 р. д. | исследование |
|  | 89 | Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 7 р. д. | исследование |
|  | 90 | Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | исследование |
|  | 91 | Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из цервикального канала | 6 р. д. | исследование |
|  | 92 | Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | исследование |
|  | 93 | Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | исследование |
|  | 94 | Посев МПО (цервикс) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из цервикального канала | 5 р. д. | исследование |
|  | 95 | Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 7 р. д. | исследование |
|  | 96 | Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | исследование |
|  | 97 | Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из цервикального канала | 6 р. д. | исследование |
|  | 98 | Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | исследование |
|  | 99 | Посев МПО (цервикс) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из цервикального канала | 5 р. д. | исследование |
|  | 100 | Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 5 р. д. | исследование |
|  | 101 | Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 7 р. д. | исследование |
|  | 102 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки | колич | Мазок из полости матки | 4 р. д. | исследование |
|  | 103 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | исследование |
|  | 104 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | исследование |
|  | 105 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | исследование |
|  | 106 | Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят | колич | Эякулят (сперма) | 6 р. д. | исследование |
|  | 107 | Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 6 р. д. | исследование |
|  | 108 | Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч | колич | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)*** |
|  | 109 | Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 4 р. д. | исследование |
|  | 110 | Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 4 р. д. | исследование |
|  | 111 | Посев (моча) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Моча разовая | 6 р. д. | исследование |
|  | 112 | Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Моча разовая | 6 р. д. | исследование |
|  | 113 | Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 4 р. д. | исследование |
|  | 114 | Посев (моча) на флору без определения чувствительности к антибиотикам | кач | Моча разовая | 3 р. д. | исследование |
|  | 115 | Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 4 р. д. | исследование |
|  | 116 | Посев мочи на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы) | колич | Моча разовая | 4 р. д. | исследование |
|  | 117 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча | колич | Моча разовая | 4 р. д. | исследование |
|  | 118 | Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая | 2 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкос*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 119 | Посев (пунктат) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Пунктат | 7 р. д. | исследование |
|  | 120 | Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат | 7 р. д. | исследование |
|  | 121 | Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | колич | Пунктат | 6 р. д. | исследование |
|  | 122 | Посев (пунктат) на микрофлору (аэробы) без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Пунктат | 3 р. д. | исследование |
|  | 123 | Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам, пункционная жидкость | кач | Пунктат | 5 р. д. | исследование |
|  | 124 | Посев пунктата на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат | 5 р. д. | исследование |
|  | ***БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 125 | Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Грудное молоко | 4 р. д. | исследование |
|  | ***БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 126 | Посев (желчь) на анаэробные бактерии без определения чувствительности к антибиотикам | кач | Желчь | 5 р. д. | исследование |
|  | 127 | Посев (желчь) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Желчь | 6 р. д. | исследование |
|  | 128 | Посев желчи на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Желчь | 5 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологическое исследование кала*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 129 | Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших,энтеропатогенные вирус | кач/ колич | Кал | 5 р. д. | исследование |
|  | 130 | ПРОФИЛЬ Посев кала на дисбактериоз с чувствительностью к антибиотикам, антимикотикам и фагам | кач/ колич | Кал | 6 р. д. | исследование |
|  | 131 | Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | кач | Кал | 4 р. д. | исследование |
|  | 132 | Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7 | кач | Кал | 4 р. д. | исследование |
|  | 133 | Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий) | кач | Кал | 5 р. д. | исследование |
|  | 134 | Посев (кал) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Кал | 4 р. д. | исследование |
|  | 135 | Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Кал | 6 р. д. | исследование |
|  | 136 | Посев кала на Campylobacter | кач | Кал | 5 р. д. | исследование |
|  | 137 | Посев кала на дисбактериоз | колич | Кал | 5 р. д. | исследование |
|  | 138 | Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Кал | 6 р. д. | исследование |
|  | 139 | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Кал | 4 р. д. | исследование |
|  | 140 | Посев кала на иерсинии с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Кал | 4 р. д. | исследование |
|  | 141 | Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Кал | 5 р. д. | исследование |
|  | 142 | Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | колич | Кал | 5 р. д. | исследование |
|  | 143 | Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli О157:Н7 с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Кал | 4 р. д. | исследование |
|  | 144 | Посев кала на патогенные кишечные палочки без определения чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 3 р. д. | исследование |
|  | 145 | Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 5 р. д. | исследование |
|  | 146 | Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 5 р. д. | исследование |
|  | 147 | Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 4 р. д. | исследование |
|  | 148 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» | кач/ колич | Кал | 6 р. д. | исследование |
|  | 149 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» | кач/ колич | Кал | 6 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 150 | Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | исследование |
|  | 151 | Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Внутренние биологические жидкости | 8 р. д. | исследование |
|  | 152 | Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Венозный катетер | 6 р. д. | исследование |
|  | 153 | Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | исследование |
|  | 154 | Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA) | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | исследование |
|  | 155 | ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | кач | Венозная кровь | 8 р. д. | исследование |
|  | 156 | Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 8 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носо*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 157 | ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | кач | Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки | 5 р. д. | исследование |
|  | 158 | Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок из десневого кармана | 6 р. д. | исследование |
|  | 159 | Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из десневого кармана | 5 р. д. | исследование |
|  | 160 | Посев (десн.карман) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из десневого кармана | 5 р. д. | исследование |
|  | 161 | Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из десневого кармана | 7 р. д. | исследование |
|  | 162 | Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из десневого кармана | 5 р. д. | исследование |
|  | 163 | Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из десневого кармана | 6 р. д. | исследование |
|  | 164 | Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из десневого кармана | 4 р. д. | исследование |
|  | 165 | Посев (десн.карман) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из десневого кармана | 3 р. д. | исследование |
|  | 166 | Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из десневого кармана | 5 р. д. | исследование |
|  | 167 | Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)) | кач | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 6 р. д. | исследование |
|  | 168 | Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 5 р. д. | исследование |
|  | 169 | Посев (рот.полость) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 5 р. д. | исследование |
|  | 170 | Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 7 р. д. | исследование |
|  | 171 | Посев (рот.полость) на бета-гемолитичские стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 5 р. д. | исследование |
|  | 172 | Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 6 р. д. | исследование |
|  | 173 | Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 6 р. д. | исследование |
|  | 174 | Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 5 р. д. | исследование |
|  | 175 | Посев ВДП (зев) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 5 р. д. | исследование |
|  | 176 | Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 7 р. д. | исследование |
|  | 177 | Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 5 р. д. | исследование |
|  | 178 | Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 6 р. д. | исследование |
|  | 179 | Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | исследование |
|  | 180 | Посев ВДП (зев) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | исследование |
|  | 181 | Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 5 р. д. | исследование |
|  | 182 | Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок с миндалин | 6 р. д. | исследование |
|  | 183 | Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с миндалин | 5 р. д. | исследование |
|  | 184 | Посев ВДП (миндал.) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с миндалин | 5 р. д. | исследование |
|  | 185 | Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам, миндалины | колич | Мазок с миндалин | 7 р. д. | исследование |
|  | 186 | Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с миндалин | 5 р. д. | исследование |
|  | 187 | Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с миндалин | 6 р. д. | исследование |
|  | 188 | Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с миндалин | 4 р. д. | исследование |
|  | 189 | Посев ВДП (миндал.) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с миндалин | 3 р. д. | исследование |
|  | 190 | Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с миндалин | 5 р. д. | исследование |
|  | 191 | Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 6 р. д. | исследование |
|  | 192 | Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 5 р. д. | исследование |
|  | 193 | Посев ВДП (н/г) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 5 р. д. | исследование |
|  | 194 | Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 7 р. д. | исследование |
|  | 195 | Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 5 р. д. | исследование |
|  | 196 | Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 6 р. д. | исследование |
|  | 197 | Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 4 р. д. | исследование |
|  | 198 | Посев ВДП (н/г) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 4 р. д. | исследование |
|  | 199 | Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 5 р. д. | исследование |
|  | 200 | Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 6 р. д. | исследование |
|  | 201 | Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 5 р. д. | исследование |
|  | 202 | Посев ВДП (нос) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 5 р. д. | исследование |
|  | 203 | Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 7 р. д. | исследование |
|  | 204 | Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 5 р. д. | исследование |
|  | 205 | Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 6 р. д. | исследование |
|  | 206 | Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 4 р. д. | исследование |
|  | 207 | Посев ВДП (нос) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 4 р. д. | исследование |
|  | 208 | Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 5 р. д. | исследование |
|  | 209 | Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 5 р. д. | исследование |
|  | 210 | Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 6 р. д. | исследование |
|  | 211 | Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 5 р. д. | исследование |
|  | 212 | Посев ВДП (пазухи) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 5 р. д. | исследование |
|  | 213 | Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 7 р. д. | исследование |
|  | 214 | Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 5 р. д. | исследование |
|  | 215 | Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 6 р. д. | исследование |
|  | 216 | Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 4 р. д. | исследование |
|  | 217 | Посев ВДП (пазухи) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 3 р. д. | исследование |
|  | 218 | Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 5 р. д. | исследование |
|  | 219 | Посев ВДП (рот) на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 4 р. д. | исследование |
|  | 220 | Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 4 р. д. | исследование |
|  | 221 | Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 5 р. д. | исследование |
|  | 222 | Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae), зев | кач | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 5 р. д. | исследование |
|  | 223 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 4 р. д. | исследование |
|  | 224 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 4 р. д. | исследование |
|  | 225 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев) | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | исследование |
|  | 226 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин | колич | Мазок с миндалин | 4 р. д. | исследование |
|  | 227 | Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 6 р. д. | исследование |
|  | 228 | Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к а/б(нос) | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 4 р. д. | исследование |
|  | 229 | ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylocосcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки» | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 230 | Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | кач/ колич | Мазок с кожи, мягких тканей | 7 р. д. | исследование |
|  | 231 | Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с кожи, мягких тканей | 6 р. д. | исследование |
|  | 232 | Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с кожи, мягких тканей | 5 р. д. | исследование |
|  | 233 | ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы | кач | Ногти | 33 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологическое исследование отделяемого из глаза*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 234 | Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с конъюнктивы левого глаза | 5 р. д. | исследование |
|  | 235 | Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с конъюнктивы левого глаза | 6 р. д. | исследование |
|  | 236 | Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с конъюнктивы левого глаза | 4 р. д. | исследование |
|  | 237 | Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с конъюнктивы левого глаза | 5 р. д. | исследование |
|  | 238 | Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с конъюнктивы правого глаза | 5 р. д. | исследование |
|  | 239 | Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с конъюнктивы правого глаза | 6 р. д. | исследование |
|  | 240 | Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с конъюнктивы правого глаза | 4 р. д. | исследование |
|  | 241 | Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с конъюнктивы правого глаза | 5 р. д. | исследование |
|  | 242 | Посев (глаз) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с конъюнктивы глаза | 5 р. д. | исследование |
|  | 243 | Посев (глаз) на микрофлору с определением чувcтвительности к антиб | колич | Мазок с конъюнктивы глаза | 5 р. д. | исследование |
|  | 244 | Посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, глаз | колич | Мазок с конъюнктивы глаза | 4 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологическое исследование отделяемого из уха*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 245 | Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из левого уха | 6 р. д. | исследование |
|  | 246 | Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из правого уха | 6 р. д. | исследование |
|  | 247 | Посев (ухо лев) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из левого уха | 5 р. д. | исследование |
|  | 248 | Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из левого уха | 7 р. д. | исследование |
|  | 249 | Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из левого уха | 6 р. д. | исследование |
|  | 250 | Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из левого уха | 4 р. д. | исследование |
|  | 251 | Посев (ухо прав) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из правого уха | 5 р. д. | исследование |
|  | 252 | Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из правого уха | 7 р. д. | исследование |
|  | 253 | Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из правого уха | 6 р. д. | исследование |
|  | 254 | Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из правого уха | 4 р. д. | исследование |
|  | 255 | Посев (ухо) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из уха | 5 р. д. | исследование |
|  | 256 | Посев (ухо) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уха | 7 р. д. | исследование |
|  | 257 | Посев (ухо) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Мазок из уха | 6 р. д. | исследование |
|  | 258 | Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из уха | 3 р. д. | исследование |
|  | 259 | Посев (ухо) на микрофлору (аэробы) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уха | 5 р. д. | исследование |
|  | 260 | Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из левого уха | 5 р. д. | исследование |
|  | 261 | Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из правого уха | 5 р. д. | исследование |
|  | 262 | ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из правого и левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из левого уха; Мазок из правого уха | 5 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный ла*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 263 | Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | кач/ колич | Мокрота | 7 р. д. | исследование |
|  | 264 | Посев (мокрота) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мокрота | 5 р. д. | исследование |
|  | 265 | Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мокрота | 7 р. д. | исследование |
|  | 266 | Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мокрота | 6 р. д. | исследование |
|  | 267 | Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору без чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мокрота | 4 р. д. | исследование |
|  | 268 | Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мокрота | 5 р. д. | исследование |
|  | 269 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» | кач/ колич | Мокрота | 6 р. д. | исследование |
|  | 270 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» | кач/ колич | Мокрота | 6 р. д. | исследование |
|  | 271 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» | колич/ кач | Мокрота | 7 р. д. | исследование |
|  | ***Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный матер*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 272 | Посев (гнойн.отд) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Гнойное отделяемое | 5 р. д. | исследование |
|  | 273 | Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Гнойное отделяемое | 7 р. д. | исследование |
|  | 274 | Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Гнойное отделяемое | 6 р. д. | исследование |
|  | 275 | Посев (операц.мат) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам, операционный материал | кач | Операционный материал | 5 р. д. | исследование |
|  | 276 | Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Операционный материал | 7 р. д. | исследование |
|  | 277 | Посев (операц.мат) на грибы рода Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | кач | Операционный материал | 4 р. д. | исследование |
|  | 278 | Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Операционный материал | 6 р. д. | исследование |
|  | 279 | Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Операционный материал | 4 р. д. | исследование |
|  | 280 | Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Операционный материал | 7 р. д. | исследование |
|  | 281 | Посев (отд.ран) на анаэробы без определения чувcтвительности к антибиотикам | кач | Раневое отделяемое | 5 р. д. | исследование |
|  | 282 | Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Раневое отделяемое | 7 р. д. | исследование |
|  | 283 | Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Раневое отделяемое | 6 р. д. | исследование |
|  | 284 | Посев (отд.ран) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Раневое отделяемое | 4 р. д. | исследование |
|  | 285 | Посев (отд.ран) на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Раневое отделяемое | 4 р. д. | исследование |
|  | 286 | Посев (отд.ран.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Раневое отделяемое | 6 р. д. | исследование |
|  | 287 | Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной | колич | Гнойное отделяемое | 4 р. д. | исследование |
|  | 288 | Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Гнойное отделяемое | 7 р. д. | исследование |
|  | 289 | Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Гнойное отделяемое | 7 р. д. | исследование |
|  | 290 | Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Гнойное отделяемое | 5 р. д. | исследование |
|  | 291 | Посев материала на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам (ткань, раневое отделяемое) | кач | Раневое отделяемое | 7 р. д. | исследование |
|  | 292 | Посев материала на аэробные бактерии без чувcтвительности к антибиотикам | кач | Раневое/гнойное отделяемое | 4 р. д. | исследование |
|  | 293 | Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Операционный материал | 5 р. д. | исследование |
|  | 294 | Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Операционный материал | 7 р. д. | исследование |
|  | 295 | Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран | колич | Раневое отделяемое | 4 р. д. | исследование |
|  | 296 | Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Раневое отделяемое | 7 р. д. | исследование |
|  | 297 | Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Раневое отделяемое | 7 р. д. | исследование |
|  | 298 | Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувcтвительности к антибиотикам. | колич/ кач | Раневое отделяемое | 7 р. д. | исследование |
|  | 299 | Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Раневое отделяемое | 5 р. д. | исследование |
|  | ***Дополнительные бактериологические исследования*** |  |  |  |  | исследование |
|  | 300 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач | Мазок на предметном стекле | 2 р. д. | исследование |
|  | 301 | Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | исследование |
|  | 302 | Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика) | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | исследование |
|  | 303 | Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | исследование |
|  | 304 | Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы) | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 3 р. д. | исследование |
|  | 305 | Определение карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий | кач | Выделенная культура | 4 р. д. | исследование |
|  | 306 | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 6 р. д. | исследование |
|  | 307 | Посев материала на дрожжевые грибы вида Malassezia furfur | кач | Любой образец биоматериала | 5 р. д. | исследование |
|  | 308 | Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | исследование |
|  | 309 | Чувствительность к бактериофагам | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | исследование |