**Раздел 2**

**Техническое задание**

**на оказание услуг лабораторных исследований для нужд МУП ХП ГО г. Уфа РБ**

**на 2022год**

**1. Требования, которым должны соответствовать оказываемые услуги.**

ГОСТ Р 53022.1-2008 Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 1. Правила менеджмента качества клинических лабораторных исследований.

ГОСТ Р 53022.3-2008 Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 3 Правила оценки клинической информативности лабораторных тестов.

ГОСТ Р 53079.2-2008 Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 2 Руководство по управлению качеством в клинико-диагностической лаборатории.

ГОСТ Р 53079.4-2008 Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 4 Правила ведения преаналитического этапа.

ГОСТ Р ИСО 6710-2011 "Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые. Технические требования и методы испытаний"

Приказ Минздрава России №220 от 26.05.2003 года "Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований с использованием контрольных материалов".

**2. Для подтверждения квалификации Участник может предоставить в составе заявки следующие сертификационные документы:**

1. Действующее свидетельство Федеральной системы внешней оценки качества клинических лабораторных исследований (ФСВОК).

2. Действующие сертификаты ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ ISO 15189-2009 (ISO 15189:2007

**2.Требования к качеству и безопасности лабораторных услуг:**

2.1. Качество оказываемых услуг по проведению лабораторных исследований (Далее - Услуги) должно соответствовать требованиям, установленным в соответствующих санитарных правилах и нормах обычно предъявляемым к результатам такого рода лабораторным исследованиям. Соблюдение технических условий стандартов и требований, предъявляемых к качеству лабораторных исследований и характеристикам, установленным изготовителем, используемого оборудования и реактивов. Качество удостоверяется сертификатом внешнего и внутреннего контроля качества.

2.2. Биоматериал (образцы тканей, биологических жидкостей и отделяемого организма человека) направляется на исследования в герметичном контейнере с соблюдением правил перевозки, как биологически опасного материала.

**3. Требования к Исполнителю:**

Исполнитель обязан:

3.1. Иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности с разрешенным видом деятельности: лабораторная диагностика на основании Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (п. 46 ст. 12).

3.2. Оказывать медицинские услуги по осуществлению исследований биологического материала.

Взятие биологического материала осуществляется медицинским персоналом Исполнителя на территории Заказчика строго в одноразовые системы с соблюдением правил асептики по направлению лечащего врача с 8.00 до 12.00.

3.3. Использовать информационную систему, интегрированную с медицинской информационной системой Заказчика - МИС (ЗАКАЗЧИК) имеет в составе Программу для Программы заказчика (далее МИС Заказчика) для организации обработки заказов, поступивших от Заказчика и внесения результатов проведенных исследований.

3.4. Иметь регистрационные удостоверения на все оборудование, программное обеспечение и наборы реагентов, используемые при проведении исследований. Соблюдать технические условия стандартов и требования, предъявляемые к качеству исследований и характеристикам, установленным изготовителем используемого оборудования и реактивов.

3.5. Услуги должны быть оказаны в соответствии со стандартом ISO 15189-2015. Наличие сертификата соответствия у исполнителя не является обязательным.

3.6. Предоставлять по запросу Заказчика, в течение 1 рабочего дня, анкеты услуги по каждому исследованию:

• 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 (периодичность участия, результаты участия);

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

Закрепление за Заказчиком 2х врачей-экспертов для оказания оперативной экспертной консультации, интерпретации на доступном канале связи

Исполнитель обязуется хранить биоматериал в течение не менее 14 календарных дней, и осуществить дозаказ исследований на хранящийся биоматериал при условии возможности осуществления дозаказа.

• Все запрашиваемые материалы могут быть предоставлены через курьера, по электронной почте на адрес, указанный в договоре, или доставляются самостоятельно.

3.7. Выполнить требования Заказчика при проведении исследований:

• Выполнение исследований в сроки, определенные в Приложении № 1 к Техническому заданию (далее – Приложение № 1). Срок диагностического исследования первичной пробы исчисляется календарными днями, не считая дня приема Исполнителем биологического материала. Время доставки биологического материала исполнителю не входит в сроки, определенные в спецификации.

* С целью оптимизации и повышения эффективности взаимоотношений с лабораторией, обеспечения быстрого и качественного обслуживания Исполнитель должен предоставить доступ к лабораторной информационной системе лаборатории, предоставить на время действия контракта периферийное устройство (принтер этикеток) для регистрации данных пациентов штрих-кодирования биологического материала; штрих-кодовых марок и необходимых расходных материалов для принтера.
* С целью оптимизации и повышения эффективности взаимоотношений с лабораторией, обеспечения быстрого и качественного обслуживания Исполнитель должен предоставить центрифуги (на время действия контракта), в количестве двух штук. Корпус центрифуги должен быть изготовлен из высококачественного пластика, в результате чего достигается длительный срок службы. Центрифуга должна быть оснащена устройством защиты ротора от разбалансировки. Возможность оперативного изменения скорости в процессе работы. Плавная регулировка скорости вращения. Наличие блокировки крышки.

Хранение результатов исследований в лабораторной информационной системе Исполнителя в течение пяти лет. Возможность выдачи дубликата заключения по ранее выполненному исследованию в течение не более 30 минут от момента получения лабораторией Исполнителя запроса на выдачу дубликата от заказчика

• Предоставление Заказчику результатов выполненных исследований, оформленных на бланках Заказчика установленного образца в электронном виде.

• По запросу Заказчика в течение одного рабочего дня бланки выборочных пациентов должны быть выданы в бумажном виде с подписью врача выдавшего заключение и заверены печатью организации.

• Предоставление информационно-методического консультирования специалистов Заказчика по вопросам работы с расходными материалами для получения биологического материала, оформлению документов, результатам исследований, а также по любым другим вопросам. Количество консультаций проводится в том объеме, который будет необходим заказчику для реализации своих прав и обязанностей по договору. Ответ по запросу предоставляется по единому номеру 8-800- и электронной почте в режиме 24 часа, 7 дней в неделю.

• Организация инструктажа уполномоченных сотрудников Заказчика по Правилам забора, хранения, транспортировки, первичной пробоподготовки (в случае, если таковая необходима) биоматериала пациентов, правильному обращению с поставляемыми Исполнителем расходными материалами, контейнерами, транспортными средами и прочее, учитывая ГОСТ Р 53079.4 Обеспечение качества клинических лабораторных исследований (Правила введения преаналитического этапа).

• Передача заказчику «Правил забора, хранения, транспортировки биологического материала», используемые в лаборатории Исполнителя, в печатном виде и на электронном носителе с необходимыми требованиями к предоставляемому биоматериалу, его качеству и количеству, необходимому для разных лабораторных исследований. Ответ по запросу предоставляется в срок до 3-х рабочих дней.

3.8. Обеспечить Заказчика расходными материалами по его заявке, оформленной в соответствии с Правилами оформления заявки на расходные материалы в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения заявки. Исполнитель обязан предоставлять расходные материалы, такие как одноразовые пластиковые вакуумные системы забора крови, включающие одноразовые пробирки, одноразовые иглы с визуальной камерой, держатели для пробирок, жгуты, контейнеры для использования игл, бахилы в количестве, необходимом для использования данного муниципального контракта. Стоимость расходных материалов входит в стоимость анализов.

Правила оформления заявки на расходные материалы:

• Заявка оформляется Заказчиком на бланке специального образца, предоставляемого Исполнителем, и передается Исполнителю (через курьера, по электронной почте на адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ или доставляется самостоятельно).

• Указывается название лечебного учреждения, дата оформления заявки.

• Напротив вида расходных материалов в соответствующей графе указывается их необходимое количество.

• Ставится подпись (с расшифровкой) лица, заполнившего заявку.

• В случае отсутствия расходных материалов на складе Исполнителя, Исполнитель обязуется уведомить об этом Заказчика в день поступления заявки и согласовать с Заказчиком срок предоставления расходных материалов.

3.9. В цену Гражданско-правового договора входят выполнение услуг в объеме и по номенклатуре, предусмотренными техническими и дополнительными требованиями, предоставление Исполнителем всех необходимых для забора, транспортировки и исследования биоматериала расходных материалов (флаконов для посева крови на микрофлору и чувствительность к антибиотикам и других сред для бактериологических исследований). Цена товара, работ, услуг должна включать стоимость всех сопутствующих расходов, в том числе расходов на перевозку и других обязательных платежей, связанных с исполнением Контракта.

3.10. Информировать заказчика обо всех непредвиденных ситуациях, которые могут повлиять на качество и сроки исполнения исследований в течение 1 часа с момента выявления проблемы, в том числе при необходимости предоставления дополнительной информации для проведения исследования.

3.11. Предоставлять по требованию Заказчика отчеты об оказанных услугах не реже 2-х раз в месяц, а также своевременно извещать Заказчика о необходимости оказания дополнительных услуг в согласованной с Заказчиком форме.

В целях оперативного получения Заказчиком информации о выполняемых лабораторных исследованиях Исполнитель должен предоставить Заказчику удаленный доступ к базе данных своей лаборатории с возможностью просмотра заявок на лабораторные исследования, поступивших от Заказчика, в режиме реального времени с использованием защищенного канала связи, а также с целью самостоятельного формирования из базы данных Исполнителя статистических отчетов о поступивших от Заказчика заявках и выполненных исследований за любой период в течение выполнения муниципального контракта.

3.12. Осуществлять доставку биологического материала от Заказчика до Исполнителя в пределах г. Уфа. Доставка осуществляется Исполнителем по заявке Заказчика ежедневно, круглосуточно. Срок исполнения заявки – не позднее 3-х часов с момента подачи заявки Заказчиком.

Обязательно наличие курьерской службы у Исполнителя. Стоимость услуг курьерской службы входит в стоимость анализов. Приезд курьера в течение часа после заявки Заказчика.

Направление на биоматериал направляется вместе с пробирками. Наличие курьерской службы, оснащенной специальными контейнерами для перевозки биологических материалов (температурный режим +2+8, +35+37, -20).Доставка в лабораторию материала для исследования осуществляется лицами, прошедшими специальный инструктаж. Перевозка материала проводится в сумках-холодильниках. Не допускается доставка материала в хозяйственных сумках, чемоданах, портфелях и других предметах личного пользования;

Получение, хранение и транспортировка биологического материала производятся в соответствии с преаналитическими требованиями производителя набора реагентов для диагностического исследования по предварительному согласованию с заказчиком, методическим указаниям МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории" и СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней".

3.13. Представитель Заказчика лично передает биологический материал и направительные бланки сотруднику Исполнителя, o чем делается соответствующая запись в документе o передаче биологического материала – транспортной накладной на передачу биологического материал. Транспортная накладная на передачу биологического материала оформляется Заказчиком и передается Исполнителю одновременно с биологическим материалом и направительным бланком.

3.14. Исполнитель должен выводить на бланках результатов название оборудования и тест-систем, и коды в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 13.10.2017г.№ 804 Н.

3.15. В случае неоднократного нарушения сроков и требований (2 и более раз) Заказчик оставляет за собой право отказаться от услуг Исполнителя.

**ТРЕБОВАНИЯ К ИНТЕГРАЦИИ С ЛАБОРАТОРНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ.**

Исполнитель должен обеспечить взаимодействие с медицинской информационной системой МИС Заказчика, созданной на платформе программы для ЭВМ Либо программа заказчика в следующем объёме:

- 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.

Исполнитель должен обеспечить сопровождение взаимодействия с МИС Заказчика, и в числе прочего:

- Обеспечить наличие защищенного канала связи для обмена информацией между МИС Заказчика и информационной системой Исполнителя.

- Обеспечить мониторинг работы драйвера, с функцией автоматического оповещения о сбоях через e-mail и SMS оповещения. Адрес электронной почты и номер мобильного телефона должны быть настраиваемыми сотрудником Заказчика.

- Предоставить исчерпывающую документацию по инсталляции и настройке драйвера.

- Обеспечить в необходимом объёме перекодировку элементов справочников для интеграции с МИС Заказчика в электронных заявках и результатах (в том числе: лабораторных услуг, параметров, материалов, локусов и т.д.), осуществляемой на стороне Исполнителя силами Исполнителя в количестве необходимом для интеграции всего перечня лабораторных исследований из спецификации.

- Обеспечить техническую поддержку поставляемых ИТ решений (драйвера, канала связи), предоставить номер телефона и обеспечить службу технической поддержки в часы работы Заказчика.

Примечание:

Исполнитель обязан иметь все необходимые лицензии для выполнения работ и услуг, предусмотренных Договором. Заказчик не должен дополнительно что-либо приобретать за свой счет.

Все работы по настройке взаимодействия с МИС Заказчика проводятся силами Исполнителя в два этапа: Первый этап - настройка на резервном сервере Заказчика. После проверки и принятия работ по настройке Заказчиком, на втором этапе - настройка переносится на рабочий сервер. Работа по договору и передача биологического материала начинается после приемки интегрированной системы.

Порядок контроля и приемки интегрированной системы:

Заказчик передает Исполнителю в течение 1 рабочего дня с момента заключения договора необходимые инструкции для проведения интеграции.

Приемка работ может осуществляться в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания договора.

1. Условия приемки: интеграция информационной системы Исполнителя с МИС Заказчика должна запускаться на всех подключаемых пользовательских рабочих местах Заказчика с использованием всех перечисленных в Техническом задании функций;

2. Приемка: Исполнитель должен предоставить сопутствующую документацию, провести демонстрацию функционала интегрированной информационной системы Исполнителя с МИС Заказчика на рабочих местах Заказчика, с подключением к информационной системе Исполнителя. В соответствии с настоящим Техническим заданием обеспечить:

1) Бесперебойную и безошибочную работу интеграции с МИС заказчика.

2)Автоматизацию выполнения всех тестов из спецификации.

Характеристики интеграции и технической поддержки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Характеристики | Максимальные/ минимальные показатели | Неизменимые показатели | Возможность характеристик в диапазоне |
| Интегрированная информационная система | Вид интеграции |  | Полная интеграция | Невозможно |
| Допустимое время доставки сообщения информации по данной интеграции | 0-30 минут |  | Возможно |
| Размер сообщения | До 10kb |  |  |
| Частота отправки сообщений | Не более 10 в секунду |  | Возможно |
| Передача данных |  | Асинхронная | Невозможно |
| Доставка сообщений |  | Гарантированная | Невозможно |
| Защита передаваемых персональных данных соответствует 152 ФЗ |  | Гарантированно | Невозможно |
| Оповещения через SMS и по Электронной почте об ошибках | транспортировки, доставки, соответствия контейнера, исполнения тестов |  | Невозможно |
| График приема заявок по данному телефонному номеру ТП. | С 8 ч до 20ч ежедневно. |  | Невозможно |
| Техническая поддержка | Срок предоставление ответа по обращению должен быть | не более 15 минут, с момента обращения |  | Возможно |
| Время устранения ошибки, восстановление работоспособности системы после сбоев | 15-30 минут |  | Возможно |

Порядок оказания услуг:

Лабораторное задание на оказание услуг подается путем оформления заказа в МИС Заказчика, интегрированной с информационной системой Исполнителя. Исполнитель на основании заявки Заказчика осуществляет доставку биологического материала к месту проведения лабораторных исследований.

Исполнитель в течение сроков, указанных в Спецификации, обеспечивает выполнение исследований, передачу результатов в информационную систему Заказчика, а также, по запросу Заказчика, доставку бланков результатов проведенных анализов, счетов и актов заверенных Исполнителем, по адресу:Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Проспект Октября, 62/2; ул. Российская, д.108, ул. Бульвар Ибрагимова, д.25 МУП Хозрасчетная поликлиника городского округа г. Уфа

**3. Место оказания услуг:**

Забор биоматериала:

Оказание услуги: по месту нахождения Исполнителя не белее 10 километров от места нахождения заказчика .

**4. Гарантии:**

Исполнитель несет ответственность за качество и сроки оказания услуг в соответствии с действующим законодательством.

Исполнитель обязан оказывать услуги своевременно и качественно. В случае некачественного оказания услуг Исполнитель должен устранить вне очереди и за свой счет все недостатки, допущенные в процессе оказания услуг, в течение 24 часов с момента обнаружения их Заказчиком.

***\*Ценовые показатели будут скорректированы в соответствии с ценовым предложением победителя электронного аукциона.***

***Ценой единицы услуги является оказание 1 (одного) лабораторного исследования, установленного настоящим описанием объекта закупки.***

**Дополнительные условия**:

**1. Сроки оказания услуг:** с момента подписания контракта по «31» декабря 2022г.

**2. Порядок оплаты**: в течение 7 рабочих дней после подписания сторонами акта об оказании услуг, но не позднее 31.12.22 г.

**3. Форма оплаты**: перечислением на расчетный счет исполнителя

**4. Исполнитель обязан соблюдать** конфиденциальность персональных данных, обеспечивать их безопасность при обработке, осуществлять для этого необходимые организационные, технические, правовые меры в соответствии с требованиями федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

**5. Срок выполнения исследования:** Не более 7 дней с момента направления на исследования (в зависимости от вида исследования и экстренных ситуаций).

**Срок выдачи Исполнителем Заказчику результатов исследований не более одного рабочего дня с момента проведения исследования.**

**6.** **Необходимо наличие у Исполнителя** действующей лицензии на оказание услуг по проведению лабораторных исследований.

1. **Перечень услуг по проведению лабораторных исследований**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ** | **ТИП ИССЛ.** | **БИОМАТ.** |
| Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) | колич | Кровь ЭДТА |
| Ретикулоциты | колич | Кровь ЭДТА |
| СОЭ (по Вестергрен) | колич | Кровь ЭДТА |
| Лейкоцитарная формула (микроскопия) | колич | Кровь ЭДТА |
| Тельца Гейнца | колич | Кровь ЭДТА |
| !ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) | колич | Кровь ЭДТА |
| Группа крови + резус фактор(RhD) | кач | Кровь ЭДТА |
| Антигены системы Kell | кач | Кровь ЭДТА |
| Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат) | кач | Кровь ЭДТА |
| Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k) | кач | Кровь ЭДТА |
| Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору) | кач/полуколич | Кровь ЭДТА |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | колич | Сыв-ка крови |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | колич | Сыв-ка крови |
| ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | колич | Сыв-ка крови |
| Щелочная фосфатаза | колич | Сыв-ка крови |
| Холинэстераза | колич | Сыв-ка крови |
| ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) | колич | Сыв-ка крови |
| Альфа-амилаза | колич | Сыв-ка крови |
| Альфа-амилаза панкреатическая | колич | Сыв-ка крови |
| Липаза | колич | Сыв-ка крови |
| ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | колич | Сыв-ка крови |
| ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | колич | Сыв-ка крови |
| Креатинфосфокиназа | колич | Сыв-ка крови |
| Креатинфосфокиназа MB-фракция | колич | Сыв-ка крови |
| Кислая фосфатаза общая | колич | Сыв-ка крови |
| Креатинин | колич | Сыв-ка крови |
| Мочевина | колич | Сыв-ка крови |
| Мочевая кислота | колич | Сыв-ка крови |
| Билирубин общий | колич | Сыв-ка крови |
| Билирубин прямой (коньюгированный) | колич | Сыв-ка крови |
| Билирубин непрямой | колич | Сыв-ка крови |
| Общий белок в крови | колич | Сыв-ка крови |
| Альбумин (абс) | колич | Сыв-ка крови |
| Цистатин C | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез) | колич | Сыв-ка крови |
| Глюкоза | колич | Плазма с фторидом натрия |
| Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) | колич | Кровь ЭДТА |
| Фруктозамин | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный | колич | Плазма с фторидом натрия |
| Профиль Глюкозотолерантный тест базовый | колич | Плазма с фторидом натрия |
| Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный | колич | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия |
| !ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR | колич | Плазма с фторидом натрия; Сыв-ка крови |
| Лактат (молочная кислота) | колич | Плазма с фторидом натрия |
| Холестерин общий | колич | Сыв-ка крови |
| Триглицериды | колич | Сыв-ка крови |
| Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) | колич | Сыв-ка крови |
| Липопротеины низкой плотности (ЛПНП,LDL-direct) | колич | Сыв-ка крови |
| Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) | колич | Сыв-ка крови |
| Индекс атерогенности | колич | Сыв-ка крови |
| Липопротеин (a), Lp(a) | колич | Сыв-ка крови |
| Аполипопротеин А1 | колич | Сыв-ка крови |
| Аполипопротеин В | колич | Сыв-ка крови |
| Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов | кач/колич | Сыв-ка крови |
| Электрофорез липидов с расчетом холестерина | кач/колич | Сыв-ка крови |
| Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий | кач/колич | Сыв-ка крови |
| Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) | колич | Сыв-ка крови |
| Кальций ионизированный (Ca++) | колич | Сыв-ка крови |
| Кальций общий (Ca) | колич | Сыв-ка крови |
| Фосфор (Р) | колич | Сыв-ка крови |
| Магний | колич | Сыв-ка крови |
| Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке | колич | Сыв-ка крови |
| Железо сывороточное | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | колич | Сыв-ка крови |
| Трансферрин | колич | Сыв-ка крови |
| Ферритин | колич | Сыв-ка крови |
| Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) | колич | Сыв-ка крови |
| Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) | колич | Сыв-ка крови |
| Индекс насыщения трансферрина железoм | колич | Сыв-ка крови |
| Витамин В12 | колич | Сыв-ка крови |
| Фолиевая кислота (фолаты) | колич | Сыв-ка крови |
| 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | колич | Сыв-ка крови |
| С-реактивный белок (ультрачувствительный) | колич | Сыв-ка крови |
| Антистрептолизин О (АСЛ-О) | колич | Сыв-ка крови |
| Ревматоидный фактор | колич | Сыв-ка крови |
| Альфа-1-антитрипсин | колич | Сыв-ка крови |
| Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) | колич | Сыв-ка крови |
| Преальбумин | колич | Сыв-ка крови |
| Гаптоглобин | колич | Сыв-ка крови |
| Церулоплазмин | колич | Сыв-ка крови |
| Гомоцистеин | колич | Сыв-ка крови |
| Бета-2-Микроглобулин | колич | Сыв-ка крови |
| Альфа-2 Макроглобулин | колич | Сыв-ка крови |
| Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | колич | Сыв-ка крови |
| Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | колич | Сыв-ка крови |
| Прокальцитонин | колич | Сыв-ка крови |
| Неоптерин | колич | Сыв-ка крови |
| NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | колич | Сыв-ка крови |
| Тропонин I | колич | Сыв-ка крови |
| Миоглобин | колич | Сыв-ка крови |
| Коагулограмма | колич | Плазма цитрат |
| Коагулограмма расширенная | колич | Плазма цитрат |
| Протромбин (по Квику) + МНО | колич | Плазма цитрат |
| АЧТВ | колич | Плазма цитрат |
| Тромбиновое время | колич | Плазма цитрат |
| Фибриноген | колич | Плазма цитрат |
| Антитромбин III | колич | Плазма цитрат |
| Д-Димер | колич | Плазма цитрат |
| Протеин S | колич | Плазма цитрат |
| Протеин С | колич | Плазма цитрат |
| Волчаночный антикоагулянт | колич | Плазма цитрат |
| Фактор Виллебранда | колич | Плазма цитрат |
| Общий анализ мочи | кач/колич/полуколич | Моча разовая (средняя порция) |
| !ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому | полуколич | Моча сут., 8 порций |
| Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба" | кач/колич/полуколич | Моча 3 порции |
| Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов) | колич | Моча разовая (средняя порция утренней мочи) |
| Анализ мочи на порфобилиноген | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Общий белок в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Общий белок в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Микроальбумин в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Микроальбумин в суточной моче | колич | Моча сут. |
| ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи | колич | Моча сут. |
| Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Глюкоза в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Глюкоза в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Креатинин в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Креатинин в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | колич | Моча сут., Сыв-ка крови |
| Мочевина в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Мочевина в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Мочевая кислота в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Мочевая кислота в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Кальций в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Кальций в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Фосфор в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Фосфор в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Магний в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Магний в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Оксалаты в моче суточной | колич | Моча сут. |
| Исследование литогенных субстанций разовой мочи | кач/колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Исследование литогенных субстанций суточной мочи | кач/колич | Моча сут. |
| Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) | колич | Мочевой камень |
| Кортизол в суточной моче | колич | Моча сут. |
| С-пептид в моче | колич | Моча сут. |
| Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Метанефрины свободные в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Норметанефрины свободные в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Адреналин в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Норадреналин в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Дофамин в суточной моче | колич | Моча сут. |
| 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Серотонин в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Гистамин в суточной моче | колич | Моча сут. |
| Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон | колич | Моча сут. |
| Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча | колич | Моча сут. |
| Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче | колич | Моча сут. |
| ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | колич | Сыв-ка крови |
| Т4 свободный | колич | Сыв-ка крови |
| Т3 свободный | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к рецепторам ТТГ | колич | Сыв-ка крови |
| Тиреоглобулин | колич | Сыв-ка крови |
| Общий Т4 | колич | Сыв-ка крови |
| Общий Т3 | колич | Сыв-ка крови |
| Тест поглощения тиреоидных гормонов | колич | Сыв-ка крови |
| Пролактин | колич | Сыв-ка крови |
| Макропролактин | колич | Сыв-ка крови |
| Лютеинизирующий гормон | колич | Сыв-ка крови |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | колич | Сыв-ка крови |
| Эстрадиол Е2 | колич | Сыв-ка крови |
| Эстриол свободный (Е3) | колич | Сыв-ка крови |
| Прогестерон | колич | Сыв-ка крови |
| 17 - OH - прогестерон | колич | Сыв-ка крови |
| Ингибин В | колич | Сыв-ка крови |
| Антимюллеров гормон (AMH/MIS) | колич | Сыв-ка крови |
| Тестостерон | колич | Сыв-ка крови |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» | колич | Сыв-ка крови |
| Тестостерон свободный | колич | Сыв-ка крови |
| Дигидротестостерон | колич | Сыв-ка крови |
| Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | колич | Сыв-ка крови |
| Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | колич | Сыв-ка крови |
| Плацентарный лактоген | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль Маркеры преэклампсии | колич | Сыв-ка крови (заморож. аликвота) |
| Свободная бета-субъединица ХГЧ | колич | Сыв-ка крови |
| Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней) | колич | Сыв-ка крови |
| Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA | кач/колич | Сыв-ка крови |
| Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA | кач/колич | Сыв-ка крови |
| Кортизол | колич | Сыв-ка крови |
| Кортизол в слюне (утренняя порция) | колич | Слюна |
| Кортизол в слюне (дневная порция) | колич | Слюна |
| Кортизол в слюне (вечерняя порция) | колич | Слюна |
| Кортизол в слюне (ночная порция) | колич | Слюна |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | колич | Сыв-ка крови |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!) | колич | Плазма ЭДТА |
| Андростендион | колич | Сыв-ка крови |
| Андростендиол глюкуронид | колич | Сыв-ка крови |
| Альдостерон сыворотка | колич | Сыв-ка крови |
| Ренин (прямое определение) | колич | Плазма ЭДТА |
| Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) | колич | Плазма ЭДТА |
| Инсулин | колич | Сыв-ка крови |
| С-пептид | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к бета-клеткам поджелудочной железы | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к инсулину | колич | Сыв-ка крови |
| Проинсулин | колич | Сыв-ка крови |
| Гастрин-17 Стимулированный | колич | Сыв-ка крови после нагрузки |
| Пепсиноген-I | колич | Сыв-ка крови |
| Пепсиноген-II | колич | Сыв-ка крови |
| Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | колич | Сыв-ка крови |
| Гастропанель | колич | Плазма ЭДТА |
| Гастропанель расширенная | колич | Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки |
| Паратиреоидный гормон (паратгормон) | колич | Сыв-ка крови |
| Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84 | колич | Сыв-ка крови |
| Кальцитонин | колич | Сыв-ка крови |
| Остеокальцин | колич | Сыв-ка крови |
| С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps) | колич | Сыв-ка крови |
| Маркер формирования костного матрикса P1NP | колич | Сыв-ка крови |
| Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза) | колич | Сыв-ка крови |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Соматотропный гормон (СТГ) | колич | Сыв-ка крови |
| Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С) | колич | Сыв-ка крови |
| Лептин | колич | Сыв-ка крови |
| Серотонин | колич | Сыв-ка крови |
| Гистамин | колич | Плазма ЭДТА |
| Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь | колич | Плазма ЭДТА |
| Эритропоэтин | колич | Сыв-ка крови |
| Альфафетопротеин (АФП) | колич | Сыв-ка крови |
| Простатический специфический антиген (ПСА) общий | колич | Сыв-ка крови |
| Простатический специфический антиген (ПСА) свободный | колич | Сыв-ка крови |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | колич | Сыв-ка крови |
| Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | колич | Сыв-ка крови |
| CA 125 | колич | Сыв-ка крови |
| HE-4 | колич | Сыв-ка крови |
| Рак яичников(HE-4+CA125) | колич | Сыв-ка крови |
| CA 15-3 | колич | Сыв-ка крови |
| CA 72-4 | колич | Сыв-ка крови |
| CA 242 | колич | Сыв-ка крови |
| CA 19-9 | колич | Сыв-ка крови |
| Cyfra-21-1 | колич | Сыв-ка крови |
| Нейронспецифическая енолаза (NSE) | колич | Сыв-ка крови |
| Белок S-100 | колич | Сыв-ка крови |
| Диагностика миеломной болезни | колич | Сыв-ка крови - 2 шт, моча разовая (утренняя порция) |
| UBС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы | кач/колич | Сыв-ка крови |
| ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV) | колич | Сыв-ка крови |
| HВsAg (антиген "s" вируса гепатита В) | кач | Сыв-ка крови |
| HBsAg (антиген "s" вируса гепатита B) количественный | колич | Сыв-ка крови |
| HBsAg (антиген "s" вируса гепатита B) подтверждающий тест ИФА | кач | Сыв-ка крови |
| Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В) | колич | Сыв-ка крови |
| Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM) | полуколич | Сыв-ка крови |
| HВeAg (антиген "е" вируса гепатита В) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные) | кач | Сыв-ка крови |
| АТ к вирусу гепатита C – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgМ) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий | иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM) | кач | Сыв-ка крови |
| Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности | колич | Сыв-ка крови |
| Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) | кач | Кровь ЭДТА |
| Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь | кач | Кровь ЭДТА (капиллярная) |
| Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование | кач | Сыв-ка крови |
| Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование | кач | Сыв-ка крови |
| Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Treponema pallidum IgМ (возбудитель сифилиса) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса) | кач | Сыв-ка крови |
| Реакция микропреципитации с нетрепонемным Аг (сифилис RPR) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgМ | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG) | кач | Сыв-ка крови |
| Атк Chlamydia pneumoniae IgG | кач | Сыв-ка крови |
| Атк Chlamydia pneumoniae IgA | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Chlamydia pneumoniae IgМ | кач | Сыв-ка крови |
| Атк Mycoplasma pneumoniae IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Атк Mycoplasma pneumoniae IgA | полуколич | Сыв-ка крови |
| Атк Mycoplasma pneumoniae IgМ | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Атк Mycobacterium tuberculosis (суммарные) | кач | Сыв-ка крови |
| Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови | кач | Кровь с гепарином |
| Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) | кач/колич | Кровь с гепарином |
| Атк Helicobacter pylori IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Helic. Pylory IgG - БЛОТ | иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Аг Helicobacter pylori вкале | кач | Кал |
| Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) | кач | Сыв-ка крови |
| Атк Yersinia enterocolitica IgA | полуколич | Сыв-ка крови |
| Атк Yersinia enterocolitica IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к Yersinia enterocolitica O3; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз) | кач | Сыв-ка крови |
| Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза) | кач | Сыв-ка крови |
| Атк Candida albicans IgG | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillius fumigatus | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к Toxoplasma gondii IgМ (возбудитель токсоплазмоза) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Stop-паразит | полуколич | Сыв-ка крови |
| !Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) | колич/полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Echinococcus IgG (эхинококк) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Opisthorchis IgG (описторхи) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Trichinella IgG (трихинелла) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к Ascaris IgG (аскарида) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к лямблии суммарные (Giadia lamblia) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Атк Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады) | кач | Сыв-ка крови |
| Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax) | кач | Кровь ЭДТА |
| Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) | колич | Кровь ЭДТА |
| Иммуноглобулин G (Ig-G) | колич | Сыв-ка крови |
| Иммуноглобулин M (IgM) | колич | Сыв-ка крови |
| Иммуноглобулин A (IgA) | колич | Сыв-ка крови |
| Иммуноглобулин Е (IgE) | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов) | кач | Сыв-ка крови |
| Иммуноэлектрофорез | колич | Сыв-ка крови |
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) | колич | Сыв-ка крови |
| С3 компонент комплемента | колич | Сыв-ка крови |
| С4 компонент комплемента | колич | Сыв-ка крови |
| Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий | колич | Сыв-ка крови |
| Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный | колич | Плазма цитрат |
| Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgА, IgМ, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок) | колич | Сыв-ка крови |
| Интерлейкин 1-бета | колич | Сыв-ка крови |
| Интерлейкин 6 | колич | Сыв-ка крови |
| Интерлейкин 8 | колич | Сыв-ка крови |
| Интерлейкин 10 | колич | Сыв-ка крови |
| Интерфероновый статус (комплекс) | колич | Кровь с гепарином |
| Циклоферон | колич | Кровь с гепарином |
| Неовир | колич | Кровь с гепарином |
| Амиксин | колич | Кровь с гепарином |
| Кагоцел | колич | Кровь с гепарином |
| Интрон | колич | Кровь с гепарином |
| Ингарон (гаммаферон) | колич | Кровь с гепарином |
| Реальдирон | колич | Кровь с гепарином |
| Реаферон | колич | Кровь с гепарином |
| Иммунал | колич | Кровь с гепарином |
| Полиоксидоний | колич | Кровь с гепарином |
| Галавит | колич | Кровь с гепарином |
| Иммунофан | колич | Кровь с гепарином |
| Иммуномакс | колич | Кровь с гепарином |
| Ликопид | колич | Кровь с гепарином |
| Т-активин | колич | Кровь с гепарином |
| Тимоген | колич | Кровь с гепарином |
| ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ | колич/полуколич | Сыв-ка крови Плазма цитрат |
| Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к экстрагируемым ядерным Аг | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм. | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к миелопероксидазе | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) | колич | Сыв-ка крови |
| Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации) | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | колич | Сыв-ка крови |
| Антинуклеарные Ат (иммуноблот, комплекс) | иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Ат к нуклеосомам IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Скрининг болезней соединительной ткани | колич/полуколич | Сыв-ка крови |
| Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки | иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Антинейтрофильные Ат (расширенная панель) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс) | иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Ат к C1q фактору комплемента | колич | Сыв-ка крови |
| Диагностика гранулематозных васкулитов | полуколич | Сыв-ка крови |
| !Диагностика аутоиммунного поражения почек | полуколич/иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | колич | Сыв-ка крови |
| Ревматоидный фактор IgA | колич | Сыв-ка крови |
| Антикератиновые антитела (АКА) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к Sa-антигену (виментину) | колич | Сыв-ка крови |
| Диагностика серонегативного ревматоидного артрита | колич | Сыв-ка крови |
| Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА | полуколич/типирование | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА |
| Ат к фосфолипидам IgG суммарные | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к фосфолипидам IgM суммарные | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к кардиолипину IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к кардиолипину IgM | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к бета2-гликопротеину IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к бета2-гликопротеину IgM | колич | Сыв-ка крови |
| Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома | колич/полуколич | Сыв-ка крови |
| Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM | колич/иммуноблот | Сыв-ка крови |
| !Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследовани | полуколич/имуноблот | Сыв-ка крови |
| Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ | иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к глиадину IgA | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к глиадину IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG | полуколич | Сыв-ка крови |
| !Диагностика целиакии-скрининг | колич/им муноблот | Сыв-ка крови |
| Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РнИФ) | полуколич | Сыв-ка крови |
| !Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита | полуколич/иммуноблот | Сыв-ка крови, кал |
| Атк Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Атк Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к бокаловидным клеткам кишечника | полуколич | Сыв-ка крови |
| АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре | иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | колич | Сыв-ка крови |
| Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к десмосомам кожи (АДА) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к базальной мембране кожи (АБМ) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот) | иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к текальным клеткам яичника | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к сперматозоидам (рРИФ) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела к ХГЧ IgM | колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к ХГЧ IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к миокарду (АСМ) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РнИФ) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Hep-2 клеточной линии (РнИФ) | полуколич | Сыв-ка крови |
| Антимитохондриальные антитела (АМА) | колич | Сыв-ка крови |
| Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA | полуколич | Сыв-ка крови |
| Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM | кач/колич | Сыв-ка крови |
| Антитела к лимфоцитам IgG | полуколич | Сыв-ка крови |
| Диагностика воспалительных миокардиопатий | полуколич | Сыв-ка крови |
| Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyphisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением) | иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Диагностика пузырных дерматозов | полуколич | Сыв-ка крови |
| Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов | колич/полуколич | Сыв-ка крови |
| Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии | колич/полуколич | Сыв-ка крови |
| "ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы) | кач/колич | Сыв-ка крови |
| "ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы) | кач/колич | Сыв-ка крови |
| "ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы) | кач/колич | Сыв-ка крови |
| "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель) | кач/колич | Сыв-ка крови |
| "ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы) | кач/колич | Сыв-ка крови |
| "ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения) | кач/колич | Сыв-ка крови |
| "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы) | кач/колич | Сыв-ка крови |
| "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины) | кач/колич | Сыв-ка крови |
| Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая (первая порция) |
| Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Моча разовая (первая порция) |
| Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча | колич | Моча разовая (первая порция) |
| Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из влагалища |
| Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстат. железы |
| Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из влагалища |
| Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстат. железы |
| Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из влагалища |
| Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстат. железы |
| Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности кАБ и антимикотическим препаратам | колич | Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок на стекле |
| Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из влагалища |
| Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Секрет предстат. железы |
| Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из влагалища |
| Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстат. железы |
| Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из влагалища |
| Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстат. железы |
| Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл | колич | Мазок из влагалища |
| Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра | колич | Мазок из уретры |
| Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч | колич | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстат. железы |
| Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам, вл | кач | Мазок из влагалища |
| Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам, цервикальный канал | кач | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Секрет предстат. железы |
| Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл | колич | Мазок из влагалища |
| Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Секрет предстат. железы |
| Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, вл | колич | Мазок из влагалища |
| Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, цк | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, уретра | колич | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстат. железы |
| Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл | кач | Мазок из влагалища |
| Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из уретры |
| Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Эякулят |
| Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Секрет предстат. железы |
| Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из влагалища |
| Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала |
| Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры |
| Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы |
| Посев кала на дисбактериоз | колич | Кал |
| Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | колич | Кал |
| !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 |
| Посев кала на сальмонеллы,шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал, мазок из ануса |
| Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7 | кач | Кал |
| Посев кала на иерсинии с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Кал |
| Посев кала на Campylobacter | кач | Кал |
| Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Кал |
| Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий) | кач | Кал |
| Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Кал |
| ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» | кач | Кал |
| ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» | кач | Кал |
| Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из носоглотки |
| Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из пазух |
| Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из носа |
| Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из ротоглотки (зев) |
| Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с миндалин |
| Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Материал из десневого кармана |
| Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Материал из ротовой полости |
| Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из носоглотки |
| Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из пазух |
| Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из носа |
| Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из ротоглотки (зев) |
| Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам, миндалины | колич | Мазок с миндалин |
| Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Материал из десневого кармана |
| Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Материал из ротовой полости |
| Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г | колич | Мазок из носоглотки |
| Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из пазух |
| Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из носа |
| Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из ротоглотки (зев) |
| Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с миндалин |
| Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Материал из десневого кармана |
| Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Материал из ротовой полости |
| Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из носоглотки |
| Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из пазух |
| Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из носа |
| Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из ротоглотки (зев) |
| Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с миндалин |
| Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Материал из десневого кармана |
| Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Материал из ротовой полости |
| Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из носоглотки |
| Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из пазух |
| Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из носа |
| Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из ротоглотки (зев) |
| Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с миндалин |
| Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Материал из десневого кармана |
| Посев (рот.полость) на бета-гемолитичские стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Материал из ротовой полости |
| Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из носоглотки |
| Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из пазух |
| Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из носа |
| Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из ротоглотки (зев) |
| Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с миндалин |
| Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Материал из десневого кармана |
| Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Материал из ротовой полости |
| Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae), зев | кач | Мазок из ротоглотки (зев) |
| Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae) | кач | Мазок из носа |
| !ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | кач | Мазок (зев+нос) |
| Посев ВДП (н/г) на Bordetella pertussis (коклюш) | кач | Мазок из носоглотки |
| Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш) | кач | Мазок из пазух |
| Посев ВДП (нос) на Bordetella pertussis (коклюш) | кач | Мазок из носа |
| Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш) | кач | Мазок из ротоглотки (зев) |
| Посев ВДП (миндал.) на Bordetella pertussis (коклюш) | кач | Мазок с миндалин |
| Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш) | кач | Материал из десневого кармана |
| Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш) | кач | Материал из ротовой полости |
| Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мокрота, бронхоальв. лаваж и др. |
| Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мокрота, бронхоальв. лаваж и др. |
| Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мокрота, бронхоальв. лаваж и др. |
| Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | кач/колич | Мокрота, бронхоальв. лаваж и др. |
| ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» | кач | Мокрота - 2 шт. |
| ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» | кач | Мокрота - 2 шт. |
| ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» | кач | Мокрота - 2 шт. |
| Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой глаза (правый) |
| Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой глаза (левый) |
| Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок со слизистой глаза (правый) |
| Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок со слизистой глаза (левый) |
| Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой глаза (правый) |
| Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой глаза (левый) |
| Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой глаза (правый) |
| Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой глаза (левый) |
| Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уха (правое) |
| Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уха (левое) |
| Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уха (правое) |
| Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уха (левое) |
| Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из уха (правое) |
| Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из уха (левое) |
| Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | кач/колич | Мазок из уха (правое) |
| Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | кач/колич | Мазок из уха (левое) |
| Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уха (правое) |
| Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уха (левое) |
| Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с кожи, мягких тканей |
| Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с кожи, мягких тканей |
| 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 |
| Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Раневое отделяемое |
| Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Гнойное отделяемое |
| Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Операц. матер. (ткань, жидкость) |
| Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Раневое отделяемое |
| Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Гнойное отделяемое |
| Посев операц. матер.на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Операц. матер. (ткань, жидкость) |
| Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Раневое отделяемое |
| Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Гнойное отделяемое |
| Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Операц. матер. (ткань, жидкость) |
| Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Раневое отделяемое |
| Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Гнойное отделяемое |
| Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Операц. матер. (ткань, жидкость) |
| Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран | колич | Раневое отделяемое |
| Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной | колич | Гнойное отделяемое |
| Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Операц. матер. (ткань, жидкость) |
| Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Раневое отделяемое |
| Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Гнойное отделяемое |
| Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Операц. матер. (ткань, жидкость) |
| ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | кач | Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN |
| Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | кач | Кровь - флакон BactAlert PF |
| Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность | кач/колич | Кровь - флаконы BactAlert FA и BactAlert FN, сыв-ка крови |
| Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови | кач/колич | Кровь - флакон BactAlert PF, сыв-ка крови |
| Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Кровь (катетер) |
| Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA) | кач | Кровь - флакон BactAlert FA |
| Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кровь - флакон BactAlert FN |
| Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert FA) с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Ликвор, биол. жидк. - флакон BactAlert PF (педиатрический!) |
| Посев грудного молока на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Грудное молоко |
| Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Грудное молоко |
| Посев желчи на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Желчь |
| Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Желчь |
| Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Желчь |
| Посев пунктата на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктаты |
| Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктаты |
| Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | колич | Пунктаты |
| Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам, пункционная жидкость | кач | Пунктаты |
| Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам, пункционная жидкость | кач | Пунктаты |
| Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | кач | Мазок-стекло (микроскопия) Вид б/м указать в комментарии |
| Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика) | кач | Выделенная культура |
| Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу | кач | Выделенная культура |
| Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов | кач | Выделенная культура |
| Чувствительность к бактериофагам | кач | Выделенная культура |
| Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы) | кач | Колонии на чашке Петри или на слайде VITEK-MS |
| Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма | кач | Выделенная культура |
| Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов | кач | Выделенная культура |
| Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач. | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич. | колич | Кровь ЭДТА |
| Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК вируса гепатита B (HBV),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Количественное определение ДНК вируса гепатита B (HBV),кровь | колич | Кровь ЭДТА |
| ДНК вируса гепатита B количественно (ультрачувств) | колич | Кровь ЭДТА |
| Генотипирование вируса гепатита B (HBV) | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление РНК вируса гепатита С (HСV),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Количественное определение РНК вируса гепатита C (HCV),кровь | колич | Кровь ЭДТА |
| РНК вируса гепатита C количественно (ультрачувств) | колич | Кровь ЭДТА |
| Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК вируса гепатита TT (TTV), кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна | кач | Слюна |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост. | кач | Секрет предстат. железы |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. | кач | Эякулят |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж | кач | Биолог.жидк. |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор | кач | Ликвор |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна | кач | Слюна |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост. | кач | Секрет предстат. железы |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк. | кач | Эякулят |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж | кач | Биолог.жидк. |
| Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор | кач | Ликвор |
| Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна | кач | Слюна |
| Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж | кач | Биолог.жидк. |
| Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор | кач | Ликвор |
| Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна | кач | Слюна |
| Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор | кач | Ликвор |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна | кач | Слюна |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост. | кач | Секрет предстат. железы |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк. | кач | Эякулят |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж | кач | Биолог.жидк. |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор | кач | Ликвор |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна | кач | Слюна |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор | кач | Ликвор |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост. | кач | Секрет предстат. железы |
| Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк. | кач | Эякулят |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна | кач | Слюна |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж | кач | Биолог.жидк. |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор | кач | Ликвор |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна | кач | Слюна |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж | кач | Биолог.жидк. |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор | кач | Ликвор |
| Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь) | кач | Кровь ЭДТА |
| Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор) | кач | Ликвор |
| Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев) | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Скрининг HPV - 4 типа (U) | колич | Соскоб из уретры |
| Скрининг HPV - 4 типа (С) | колич | Соскоб из цервик. канала |
| Скрининг HPV - 4 типа (V) | колич | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра | колич | Соскоб из уретры |
| Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК | колич | Соскоб из цервик. канала |
| Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище | колич | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Типирование HPV - 21 тип (U) | колич | Соскоб из уретры |
| Типирование HPV - 21 тип (C) | колич | Соскоб из цервик. канала |
| Типирование HPV - 21 тип (V) | колич | Соскоб с задней стенки влагалища |
| DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68) | полуколич | Соскоб из У/Г тракта |
| DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44) | полуколич | Соскоб из У/Г тракта |
| !ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| !ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота | кач | Мокрота |
| !ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус,риновирус,респираторно-синтициальный вирус,метапневмовирус),ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна | кач | слюна |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота | кач | Мокрота |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж | кач | Лаважная жидкость |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж | кач | Биолог.жидк. |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор | кач | Ликвор |
| ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус),кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл. |
| РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота | кач | Мокрота |
| РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж | кач | Лаважная жидкость |
| РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость | кач | Биолог.жидк. |
| РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор | кач | Ликвор |
| !ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| !ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| !ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота | кач | Мокрота |
| !ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота | кач | Мокрота |
| ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна | кач | Слюна |
| Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор | кач | Ликвор |
| ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна | кач | Слюна |
| ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна | кач | Слюна |
| ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор | кач | Ликвор |
| ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота | кач | Мокрота |
| ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна | кач | Слюна |
| ДНК Мусоplasma pneumoniae, кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК Мусоplasma pneumoniae, ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК Мусоplasma pneumoniae, ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК Мусоplasma pneumoniae, мокрота | кач | Мокрота |
| ДНК Мусоplasma pneumoniae, слюна | кач | Слюна |
| Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка) | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка) | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота) | кач | Мокрота |
| ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота | кач | Мокрота |
| ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж | кач | Лаважная жидкость |
| Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк. | кач | Эякулят |
| Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор | кач | Ликвор |
| Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна | кач | Слюна |
| ДНК Candida albicans (носсоскоб) | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| ДНК Candida albicans (ротсоскоб) | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ДНК Candida albicans (слюна) | кач | Слюна |
| ДНК Candida albicans (мокрота) | кач | Мокрота |
| ДНК Candida albicans (лаваж) | кач | Лаважная жидкость |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна | кач | Слюна |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота | кач | Мокрота |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж | кач | Лаважная жидкость |
| ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб | кач | Соскоб из уретры |
| ДНК Chlamydia trachomatis, ЦКсоскоб | кач | Соскоб из цервик. канала |
| ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| ДНК Chlamydia trachomatis, носсоскоб | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| ДНК Chlamydia trachomatis, ротсоскоб | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| ДНК Chlamydia trachomatis, моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят | кач | Эякулят |
| ДНК Chlamydia trachomatis, кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| ДНК Chlamydia trachomatis, выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость | кач | Биолог.жидк. |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк. | кач | Эякулят |
| ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб | кач | Соскоб из уретры |
| ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб | кач | Соскоб из цервик. канала |
| ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| ДНК Mycoplasma genitalium, моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят | кач | Эякулят |
| Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.С | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк. | кач | Эякулят |
| Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк. | кач | Эякулят |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос | кач | Соскоб эпит. кл. из носогл. |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк. | кач | Эякулят |
| ДНК Gardnerella vaginalis, уретрасоскоб | кач | Соскоб из уретры |
| ДНК Gardnerella vaginalis, ЦКсоскоб | кач | Соскоб из цервик. канала |
| ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| ДНК Gardnerella vaginalis, моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят | кач | Эякулят |
| Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы B, ск.С | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят | кач | Эякулят |
| ДНК Candida albicans (уретра соскоб) | кач | Соскоб из уретры |
| ДНК Candida albicans (ЦКсоскоб) | кач | Соскоб из цервик. канала |
| ДНК Candida albicans (влагалище соскоб) | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| ДНК Candida albicans (моча) | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК Candida albicans (секрет простаты) | кач | Секрет предстат. железы |
| ДНК Candida albicans (эякулят) | кач | Эякулят |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра | кач | Соскоб из уретры |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК | кач | Соскоб из цервик. канала |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты | кач | Секрет предстат. железы |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят | кач | Эякулят |
| ВыявлениеДНК Trichomonas vaginalis, ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| ВыявлениеДНК Trichomonas vaginalis,ск.С | кач | Соскоб из цервик. канала |
| ВыявлениеДНК Trichomonas vaginalis, ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| ВыявлениеДНК Trichomonas vaginalis, ск.др | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| ВыявлениеДНК Trichomonas vaginalis, моча | кач | Моча разовая (первая порция) |
| Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост. | кач | Секрет предстат. железы |
| ВыявлениеДНК Trichomonas vaginalis, эяк. | кач | Эякулят |
| Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Микоплазма, ДНК M.hominis, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Кандида, ДНК C.albicans, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб) | колич | соскоб из у/г тракта |
| Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна) | колич | слюна |
| Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. | колич | соскоб из у/г тракта |
| Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна) | колич | слюна |
| Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб) | колич | соскоб из у/г тракта |
| Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь) | колич | Кровь ЭДТА |
| Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь) | колич | Кровь ЭДТА |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U | кач | Соскоб из уретры |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор | кач | Ликвор |
| ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость | кач | Биолог.жидк. |
| ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Фемофлор - 4 (V) | кач/колич | Соскоб из влагалища |
| Фемофлор - 4 (C) | кач/колич | Соскоб из цервикального канала |
| Фемофлор - 4 (U) | кач/колич | соскоб из уретры |
| Фемофлор (скрин), соскоб уретра | кач/колич | Соскоб из уретры |
| Фемофлор (скрин), соскоб ЦК | кач/колич | Соскоб из цервик. канала |
| Фемофлор (скрин) (V) | кач/колич | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Фемофлор-8, соскоб уретра | кач/колич | Соскоб из уретры |
| Фемофлор - 8 (C) | кач/колич | Соскоб из цервик. канала |
| Фемофлор - 8 (V) | кач/колич | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Фемофлор-16, соскоб уретра | кач/колич | Соскоб из уретры |
| Фемофлор-16, соскоб ЦК | кач/колич | Соскоб из цервик. канала |
| Фемофлор - 16 (V) | кач/колич | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Андрофлор (скрин) (секрет простаты) | полуколич | Секрет предстат. железы |
| Андрофлор (секрет простаты) | полуколич | Секрет предстат. железы |
| Андрофлор (скрин) (сперма) | полуколич | Эякулят |
| Андрофлор (сперма) | полуколич | Эякулят |
| Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) | полуколич | Соскоб из уретры |
| Андрофлор (соскоб из уретры) | полуколич | Соскоб из уретры |
| Патогены-6 (U) | кач | Соскоб из уретры |
| Патогены-6 (C) | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Патогены-6 (V) | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Патогены-10 (U) | кач | Соскоб из уретры |
| Патогены-10 (C) | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Патогены-10 (V) | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Патогены-12 (U) | кач | Соскоб из уретры |
| Патогены-12 (C) | кач | Соскоб из цервик. канала |
| Патогены-12 (V) | кач | Соскоб с задней стенки влагалища |
| Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат | кач | Биоптат |
| Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок | кач | Желудочный сок |
| Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот | кач | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж | кач | Биолог.жидк. |
| Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь | кач | Кровь ЭДТА |
| Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор | кач | Ликвор |
| ДНК Candida albicans (прочийсоскоб) | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой | кач | Соскоб эпит. клет. другой |
| Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови | кач | Кровь ЭДТА |
| Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ) | кач | Клещ |
| Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь) | кач | Кровь ЭДТА |
| Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал) | кач | Кал |
| Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал) | кач | Кал |
| Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач. (кал) | кач | Кал |
| Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал) | кач | Кал |
| Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал) | кач | Кал |
| Выявление РНК ротавируса группы A (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале | кач | Кал |
| Общеклиническое исследование мокроты | кач | Мокрота |
| Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | кач | Мокрота |
| Общеклиническое исследование плевральной жидкости | кач/колич | Плевральная жидкость |
| Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | кач | Плевральная жидкость |
| Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости | кач/колич | Ликвор |
| Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза | кач | Ликвор |
| Общеклиническое исследование суставной жидкости | кач/колич | Суставная (синовиальная) жидкость |
| Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза | кач | Суставная (синовиальная) жидкость |
| Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости | кач | Суставная (синовиальная) жидкость |
| Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма) | кач | Мазок-стекло (микроскопия) |
| Исследование мазка с коньюктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы) | кач | Мазок-стекло (микроскопия) |
| Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) | кач/колич | Мазок-стекло (микроскопия) |
| Общеклиническое исследование секрета предстательной железы | кач/колич | Секрет предстат. железы |
| Исследование ногтевых пластин на грибы | кач | Ногтевые пластинки |
| Исследование соскобов кожи на грибы | кач | Соскоб кожи |
| Исследование волос на грибы | кач | Волосы |
| Исследование соскобов кожи на демодекс | кач | Соскоб кожи |
| Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс | кач | Ресницы, волосяной фолликул |
| Белок в ликворе | колич | Ликвор |
| Микроальбумин в ликворе | колич | Ликвор |
| Лактат в ликворе | колич | Ликвор |
| Глюкоза в ликворе | колич | Ликвор |
| Хлориды в ликворе | колич | Ликвор |
| Белок в биологических жидкостях | колич | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| Альбумин в биологических жидкостях | колич | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| Глюкоза в биологических жидкостях | колич | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях | колич | Выпоты, транссудаты, экссудаты |
| Спермограмма с морфологией по Крюгеру | колич | Эякулят |
| Антиспермальные антитела в сперме суммарные | кач | Эякулят |
| Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL | колич | Эякулят |
| Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) | кач | Эякулят |
| Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) | колич | Эякулят |
| !ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень | кач/колич | Эякулят |
| !ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня | кач/колич | Эякулят; сыворотка |
| !ПРОФИЛЬ Спермограмма 4 уровень | кач/колич | Эякулят |
| Общий анализ кала (Копрограмма) | кач | Кал |
| Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин) | кач | Кал |
| Анализ кала на скрытую кровь | кач | Кал |
| Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold | колич | Кал |
| Кальпротектин (в кале) | колич | Кал |
| Панкреатическая эластаза I в кале | колич | Кал |
| Углеводы в кале | колич | Кал |
| Активность альфа-1-антитрипсина в кале | колич | Кал |
| Активность химотрипсина в кале | колич | Кал |
| Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника | колич | Кал |
| Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП | кач | Кал |
| Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | кач | Кал |
| Исследование на энтеробиоз | кач | Соскоб с перианальных складок |
| Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | кач | Кал |
| Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале | кач | Кал |
| Аг ротавирусов и аденовирусов в кале | кач | Кал |
| Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале | кач | Кал |
| Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло) | кач | Соскоб-цитология |
| Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло) | кач | Соскоб-цитология |
| Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) | кач | Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс) |
| Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | кач | Аспират из полости матки |
| Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании | кач | Материал, полученный при диагностич. выскабл. |
| Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) | кач | Биоптат в ЖТС |
| Цитологическое исследование мочи | кач | Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция |
| Цитологическое исследование мокроты | кач | Мокрота |
| Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист | кач | Выпотные жидк., ликвор, содержимое кист |
| Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез | кач | Биоптат (пункция), выделения |
| Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов | кач | Биоптат (пункция) |
| Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Биоптат |
| Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Соскоб-цитология |
| Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Мазок - отпечаток |
| Цитологическое исследование эндоскопического материала | кач | Мазок - отпечаток |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательст | кач | Мазок - отпечаток |
| Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | кач | Биоптат |
| Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | кач | Соскоб-цитология |
| Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | кач | Мазок - отпечаток |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | кач | Биоптат |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | кач | Соскоб-цитология |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | кач | Мазок - отпечаток |
| Гистологическое исследование 1 категории сложности | кач | Орган, часть органа, ткань |
| Гистологическое исследование 2 категории сложности | кач | Орган, часть органа, ткань |
| Гистологическое исследование 3 категории сложности | кач | Орган, часть органа, ткань |
| Гистологическое исследование 4 категории сложности | кач | Орган, часть органа, ткань |
| Гистологическое исследование 5 категории сложности | кач | Орган, часть органа, ткань |
| Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей | кач | Биоптат |
| Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п | кач | Биоптат |
| Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) | кач | Биоптат |
| Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) | кач | Аспират |
| Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) | кач | Орган, часть органа, ткань |
| Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная | кач | Орган, часть органа, ткань |
| Гистологическое исследование плаценты | кач | Плацента |
| Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия) | кач | Биоптат |
| ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA | кач | Биоптат |
| Пересмотр гистологических препаратов | кач | Готовый гистологический препарат |
| Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков | кач | Готовый гистологический препарат |
| Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело | кач | Готовый гистологический препарат |
| Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение мутаций гена K-RAS | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы | кач | Готовый гистологический препарат |
| Мутация гена BRAF | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение мутаций гена N-RAS | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение мутации гена EGFR | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2 | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов | кач | Готовый гистологический препарат; Венозная кровь (ЭДТА) |
| Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) | - | Готовый гистологический препарат |
| Триптаза (tryptase) | колич | Сыв-ка крови |
| Катионный протеин эозинофилов (ECP) | колич | Сыв-ка крови |
| Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов | полуколич | Сыв-ка крови |
| Фадиатопдетский (Phadiatop Infant ImmunoCap) | колич | Сыв-ка крови |
| Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) | колич | Сыв-ка крови |
| Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 | колич | Сыв-ка крови |
| Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5 | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам) | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов "Предоперационный" | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)" | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибков, ас | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция" | колич | Сыв-ка крови |
| HP1 Домашняя пыль, микст hx2 | полуколич | Сыв-ка крови |
| dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke | полуколич | Сыв-ка крови |
| MP1 Плесневые грибки, микст mx2 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Домашние животные (эпителий), микст ex1 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Домашние животные (эпителий), микст ex2 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Грызуны, микст ex70 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Перо домашней птицы, микст ex71 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Перья птиц, микст ex72 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Пыльца деревьев, микст tx9 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Пыльца сорных трав, микст wx1 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Пыльца сорных трав, микст wx2 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Пыльца сорных трав, микст wx3 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Пыльца сорных трав, микст wx5 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Детская смесь, микст fx5 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Морепродукты, микст fx2 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Рыба, микст fx74 | полуколич | Сыв-ка крови |
| fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke | полуколич | Сыв-ка крови |
| Мука злаковых и кунжутные, микст fx3 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Мука злаковых, микст fx20 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Овощи и бобовые, микст fx13 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Овощи, микст fx14 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Орехи, микст fx1 | полуколич | Сыв-ка крови |
| Цитрусовые и фрукты, микст fx15 | полуколич | Сыв-ка крови |
| fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke | полуколич | Сыв-ка крови |
| Фрукты и бахчевые, микст fx21 | полуколич | Сыв-ка крови |
| g1 Колосокдушистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum | колич | Сыв-ка крови |
| g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon | колич | Сыв-ка крови |
| g3 Ежасборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata | колич | Сыв-ка крови |
| g4 Овсяницалуговая /Meadow fescue /Festuca elatior | колич | Сыв-ка крови |
| g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne | колич | Сыв-ка крови |
| g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense | колич | Сыв-ка крови |
| Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b) | колич | Сыв-ка крови |
| Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12) | колич | Сыв-ка крови |
| g8 Мятликлуговой /Meadou grass, Kentucky blue /Poa pratensis | колич | Сыв-ка крови |
| g9 Полевицапобегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera | колич | Сыв-ка крови |
| g11 Костерполевой /Brome grass /Bromus inermis | колич | Сыв-ка крови |
| g12 Рожьпосевная /Cultivaited rye /Secale cereale | колич | Сыв-ка крови |
| g14 Овеспосевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa | колич | Сыв-ка крови |
| g15 Пшеницапосевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum | колич | Сыв-ка крови |
| w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia) | колич | Сыв-ка крови |
| Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1) | колич | Сыв-ка крови |
| w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris | колич | Сыв-ка крови |
| Полынь нативный компонент w231 (nArt v1) | колич | Сыв-ка крови |
| Полынь нативный компонент w233 (nArt v3) | колич | Сыв-ка крови |
| w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum | колич | Сыв-ка крови |
| w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare | колич | Сыв-ка крови |
| w9Подорожникланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata | колич | Сыв-ка крови |
| w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea | колич | Сыв-ка крови |
| w15 Лебедачечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis | колич | Сыв-ка крови |
| w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica | колич | Сыв-ка крови |
| w19 Постенницалекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis | колич | Сыв-ка крови |
| w20 Крапивадвудомная /Nettle /Urtica dioica | колич | Сыв-ка крови |
| w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus | колич | Сыв-ка крови |
| w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla | колич | Сыв-ка крови |
| Марь белая IgE | колич | Сыв-ка крови |
| t1 Кленясенелистный /Box-elder /Acer negundo | колич | Сыв-ка крови |
| t2 Ольхасерая /Grey alder /Alnus incana | колич | Сыв-ка крови |
| t3 Березабородавчатая /White birch /Betula verrucosa | колич | Сыв-ка крови |
| Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10) | колич | Сыв-ка крови |
| Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4) | колич | Сыв-ка крови |
| t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana | колич | Сыв-ка крови |
| t7 Дуббелый /Oak /Quercus alba | колич | Сыв-ка крови |
| t8 Вяз /Elm /Ulmus americana | колич | Сыв-ка крови |
| t12 Ива /Willou /Salix caprea | колич | Сыв-ка крови |
| t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides | колич | Сыв-ка крови |
| t208 Липа /Linden /Tilia cordata | колич | Сыв-ка крови |
| t16 СоснаВеймутова /White pine /Pinus strobus | колич | Сыв-ка крови |
| t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp. | колич | Сыв-ка крови |
| d1 Клещдомашнейпыли /House dust mite /Dermatophagoides pterоnyssinus | колич | Сыв-ка крови |
| d2 Клещдомашнейпыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae | колич | Сыв-ка крови |
| d3 Клещдомашнейпыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras | колич | Сыв-ка крови |
| d74 Клещдомашнейпыли /House dust mite /Euroglyphus maynei | колич | Сыв-ка крови |
| h1 Аллергендомашнейпыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc) | колич | Сыв-ка крови |
| h2Аллергендомашнейпыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.) | колич | Сыв-ка крови |
| m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок | колич | Сыв-ка крови |
| m6 Alternaria alternata - плесневыйгрибок | колич | Сыв-ка крови |
| m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1) | колич | Сыв-ка крови |
| m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1) | колич | Сыв-ка крови |
| m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозырастений | колич | Сыв-ка крови |
| m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневыйгрибок | колич | Сыв-ка крови |
| m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель | колич | Сыв-ка крови |
| m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени | колич | Сыв-ка крови |
| m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок | колич | Сыв-ка крови |
| m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) | колич | Сыв-ка крови |
| m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA) | колич | Сыв-ка крови |
| m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB) | колич | Сыв-ка крови |
| m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST | колич | Сыв-ка крови |
| e1 Кошка, перхоть /Cat dander | колич | Сыв-ка крови |
| e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1) | колич | Сыв-ка крови |
| e5 Собака, перхоть /Dog dander | колич | Сыв-ка крови |
| e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1) | колич | Сыв-ка крови |
| e3 Лошадь, перхоть /Horse dander | колич | Сыв-ка крови |
| e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium | колич | Сыв-ка крови |
| e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium | колич | Сыв-ка крови |
| e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro | колич | Сыв-ка крови |
| e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro | колич | Сыв-ка крови |
| e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium | колич | Сыв-ка крови |
| e85 Курица, перо /Chicken feathers | колич | Сыв-ка крови |
| e70 Гусь, перо /Goose feathers | колич | Сыв-ка крови |
| e213 Попугай, перо/Parrot feathers | колич | Сыв-ка крови |
| Попугай волнистый (перо) IgE | колич | Сыв-ка крови |
| Утка (перо) IgE | колич | Сыв-ка крови |
| Канарейка (перо) IgE | колич | Сыв-ка крови |
| i1 Ядпчелымедоносной /Honey bee venom /Apis mellifera | колич | Сыв-ка крови |
| i2 Ядосыпятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata | колич | Сыв-ка крови |
| i3 Ядосыобыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp. | колич | Сыв-ка крови |
| i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. | колич | Сыв-ка крови |
| i71 Комар /Mosquito /Aedes communis | колич | Сыв-ка крови |
| i8 Моль / Bombyx mori | колич | Сыв-ка крови |
| i6 Тараканрыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica | колич | Сыв-ка крови |
| p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides | колич | Сыв-ка крови |
| p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae | колич | Сыв-ка крови |
| f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis | колич | Сыв-ка крови |
| f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata | колич | Сыв-ка крови |
| f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi | колич | Сыв-ка крови |
| f208 Лимон /Lemon /Citrus limon | колич | Сыв-ка крови |
| f94 Груша /Pear /Pyrus communis | колич | Сыв-ка крови |
| f49 Яблоко /Apple /Malux domestica | колич | Сыв-ка крови |
| f92 Банан /Banana /Musa spp. | колич | Сыв-ка крови |
| f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera | колич | Сыв-ка крови |
| f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca | колич | Сыв-ка крови |
| f210 Ананас /Peneaple /Ananas comosus | колич | Сыв-ка крови |
| f95 Персик /Peach /Prunus persica | колич | Сыв-ка крови |
| f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa | колич | Сыв-ка крови |
| f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki | колич | Сыв-ка крови |
| f96 Авокадо /Avocado /Persea americana | колич | Сыв-ка крови |
| f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus | колич | Сыв-ка крови |
| f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. | колич | Сыв-ка крови |
| f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca | колич | Сыв-ка крови |
| f242 Вишня /Cherry /Prunus avium | колич | Сыв-ка крови |
| f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus | колич | Сыв-ка крови |
| f255 Слива /Plum /Prunus domestica | колич | Сыв-ка крови |
| f322 Смородинакрасная /Red currant /Ribes sylvestre | колич | Сыв-ка крови |
| f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana | колич | Сыв-ка крови |
| f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea | колич | Сыв-ка крови |
| f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis | колич | Сыв-ка крови |
| f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera | колич | Сыв-ка крови |
| f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale | колич | Сыв-ка крови |
| f256 Грецкийорех /Walnut /Juglans spp. | колич | Сыв-ка крови |
| f253 Кедровыйорех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis | колич | Сыв-ка крови |
| f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera | колич | Сыв-ка крови |
| f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum | колич | Сыв-ка крови |
| f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon licopersicum | колич | Сыв-ка крови |
| f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus | колич | Сыв-ка крови |
| f31 Морковь /Carrot /Daucus carota | колич | Сыв-ка крови |
| f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum | колич | Сыв-ка крови |
| f216 Капустабелокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata | колич | Сыв-ка крови |
| f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica | колич | Сыв-ка крови |
| f263 Перецзелёный /Green pepper /Piper nigrum | колич | Сыв-ка крови |
| f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum | колич | Сыв-ка крови |
| f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena | колич | Сыв-ка крови |
| f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris | колич | Сыв-ка крови |
| f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea | колич | Сыв-ка крови |
| f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo | колич | Сыв-ка крови |
| f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis | колич | Сыв-ка крови |
| f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum | колич | Сыв-ка крови |
| f48 Лук /Onion /Allium cepa | колич | Сыв-ка крови |
| f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum | колич | Сыв-ка крови |
| f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens | колич | Сыв-ка крови |
| f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens | колич | Сыв-ка крови |
| f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum | колич | Сыв-ка крови |
| f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus | колич | Сыв-ка крови |
| f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum | колич | Сыв-ка крови |
| f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum | колич | Сыв-ка крови |
| f89Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) | колич | Сыв-ка крови |
| f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinaleф | колич | Сыв-ка крови |
| f281 Карри /Curry powder | колич | Сыв-ка крови |
| f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum | колич | Сыв-ка крови |
| f278 Лавровыйлист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis | колич | Сыв-ка крови |
| f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana | колич | Сыв-ка крови |
| f332 Мятаперечная /Pepermint /mentha piperita | колич | Сыв-ка крови |
| f280 Перецчерный /Black pepper /Piper nigrum | колич | Сыв-ка крови |
| f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris | колич | Сыв-ка крови |
| f265 Тмин /Caraway /Carum carvi | колич | Сыв-ка крови |
| f14 Соевыебобы /Soybean /Glycine max | колич | Сыв-ка крови |
| f12 Горох /Pea /Pisum sativum | колич | Сыв-ка крови |
| f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris | колич | Сыв-ка крови |
| f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta | колич | Сыв-ка крови |
| f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum | колич | Сыв-ка крови |
| f5 Рожь /Rye /Secale cereale | колич | Сыв-ка крови |
| f79 Глютен /Gluten | колич | Сыв-ка крови |
| f7 Овес / Oat /Avena sativa | колич | Сыв-ка крови |
| f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum | колич | Сыв-ка крови |
| f9 Рис /Rice /Oryza sativa | колич | Сыв-ка крови |
| f8 Кукуруза /Maize /Zea mays | колич | Сыв-ка крови |
| f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare | колич | Сыв-ка крови |
| f55 Просопосевное /Common millet /Panicum milliaceum | колич | Сыв-ка крови |
| f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE | колич | Сыв-ка крови |
| f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares | колич | Сыв-ка крови |
| f41 Лосось /Salmon /Salmo salar | колич | Сыв-ка крови |
| f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta | колич | Сыв-ка крови |
| f254 Камбаламорская /Plaice /Pleuronectes platessa | колич | Сыв-ка крови |
| f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus | колич | Сыв-ка крови |
| f206 Скумбрияатлантическая /Mackerel /Scomber scombrus | колич | Сыв-ка крови |
| f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus | колич | Сыв-ка крови |
| f204 Форельрадужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) | колич | Сыв-ка крови |
| f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus | колич | Сыв-ка крови |
| f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1) | колич | Сыв-ка крови |
| f24 Креветкасеверная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon | колич | Сыв-ка крови |
| f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1) | колич | Сыв-ка крови |
| f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. | колич | Сыв-ка крови |
| f23 Краб /Crab /Cancer pagurus | колич | Сыв-ка крови |
| f320 Ракречной /Crayfish /Astacus astacus | колич | Сыв-ка крови |
| f1 Яичный белок /Egg white | колич | Сыв-ка крови |
| f75 Яичный желток /Egg yolk | колич | Сыв-ка крови |
| f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin | колич | Сыв-ка крови |
| f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid | колич | Сыв-ка крови |
| f2 Молоко коровье /Milk | колич | Сыв-ка крови |
| f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled | колич | Сыв-ка крови |
| f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 | колич | Сыв-ка крови |
| f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5 | колич | Сыв-ка крови |
| f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8 | колич | Сыв-ка крови |
| f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey | колич | Сыв-ка крови |
| f300 Молоко козье /Goat milk | колич | Сыв-ка крови |
| f81 СырЧеддер /Cheese, Сheddar Type | колич | Сыв-ка крови |
| f27 Говядина /Beef /Bos spp. | колич | Сыв-ка крови |
| f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. | колич | Сыв-ка крови |
| f26 Свинина /Pork /Sus spp. | колич | Сыв-ка крови |
| f213 Мясо кролика / Rabbit meat | колич | Сыв-ка крови |
| f83 Мясокурицы (цыпленкa) /Chicken meat | колич | Сыв-ка крови |
| f284 Мясоиндейки /Turkey meat | колич | Сыв-ка крови |
| f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao | колич | Сыв-ка крови |
| f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. | колич | Сыв-ка крови |
| f222 Чайлистовой /Tea /Camellia sinensis | колич | Сыв-ка крови |
| f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia | колич | Сыв-ка крови |
| f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed | колич | Сыв-ка крови |
| f45 Дрожжипекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae) | колич | Сыв-ка крови |
| c74 Желатин коровий (пищевая добавка Е441) /Gelatin bovine | колич | Сыв-ка крови |
| c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin) | колич | Сыв-ка крови |
| c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) | колич | Сыв-ка крови |
| c6 Амоксициллин /Amoxycillin | колич | Сыв-ка крови |
| c5 Ампициллин /Ampicillin | колич | Сыв-ка крови |
| c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine | колич | Сыв-ка крови |
| c73 Инсулин человеческий /Insulin human | колич | Сыв-ка крови |
| c71 Инсулин коровий /Insulin bovine | колич | Сыв-ка крови |
| k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis | колич | Сыв-ка крови |
| k80 Формальдегид /формалин | колич | Сыв-ка крови |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 a-лактальбумин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c62 Доксициклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol | колич | Сыв-ка крови |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим | колич | Сыв-ка крови |
| c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим | колич | Сыв-ка крови |
| c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke | колич | Кал |
| c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c106 ВитаминВ1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| f1 Яичный белок /Egg white IgG4 | колич | Сыв-ка крови |
| f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke | колич | Сыв-ка крови |
| c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c5 Ампициллин /Ampicillin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c165 Цефаклор /Cefaclor IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c61 Эритромицин /Erythromycin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c60 Гентамицин /Gentamycin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c115 Линкомицин /Lincomycin IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c93 Индометацин /Indomethacine IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c111 Фенацетин /Phenacetine IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c79 Диклофенак /Diclofenac IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG | колич | Сыв-ка крови |
| C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG | колич | Сыв-ка крови |
| C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG | колич | Сыв-ка крови |
| C86 Бензокаин /Benzocaine IgG | колич | Сыв-ка крови |
| C100 Прилокаин & Цитанест IgG | колич | Сыв-ка крови |
| C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG | колич | Сыв-ка крови |
| C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG | колич | Сыв-ка крови |
| с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG | колич | Сыв-ка крови |
| c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG | колич | Сыв-ка крови |
| Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb | колич | Кровь ЭДТА |
| Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al | колич | Кровь ЭДТА |
| Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al | колич | Кровь ЭДТА |
| Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) | колич | Кровь ЭДТА |
| Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС) | колич | Кровь ЭДТА |
| Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb | колич | Волосы |
| Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al | колич | Волосы |
| Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al | колич | Волосы |
| Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) | колич | Волосы |
| Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС) | колич | Волосы |
| Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb | колич | Ногтевые пластинки |
| Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al | колич | Ногтевые пластинки |
| Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al | колич | Ногтевые пластинки |
| Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС) | колич | Ногтевые пластинки |
| Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС) | колич | Ногтевые пластинки |
| Алюминий (AL) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Барий (Ba) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Бериллий (Be) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Бор (B) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Ванадий (V) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Висмут (Bi) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Вольфрам (W) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Галлий (Ga) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Гафний (Hf) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Германий (Ge) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Европий (Eu) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Железо (Fe) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Золото (Au) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Йод (I) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Иттербий (Yb) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Кадмий (Cd) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Калий (K) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Кальций (Ca) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Кобальт (Co) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Кремний (Si) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Лантан (La) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Литий (Li) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Литий терапевтический (Li) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Лутеций (Lu) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Магний (Mg) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Марганец (Mn ) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Медь (Cu) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Молибден (Mo) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Мышьяк (As) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Натрий (Na) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Никель (Ni) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Ниобий (Nb) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Олово (Sn) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Платина (Pt) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Празеодим (Pr) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Рений (Re) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Ртуть (Hg) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Рубидий (Rb) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Самарий (Sm) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Свинец(Pb) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Селен (Se) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Сера (S) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Серебро (Ag) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Стронций (Sr) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Сурьма (Sb) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Таллий (Tl) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Тантал (Ta) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Теллур (Te) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Титан (Ti) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Торий (Th) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Уран (U) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Фосфор (P) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Хлор (Cl) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Хром (Cr) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Цезий (Cs) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Цинк (Zn) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Цирконий (Zr) в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Количественное определение одного элемента в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Алюминий (AL) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Барий (Ba) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Бериллий (Be) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Бор (B) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Ванадий (V) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Висмут (Bi) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Вольфрам (W) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Галлий (Ga) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Гафний (Hf) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Германий (Ge) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Европий (Eu) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Железо (Fe) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Золото (Au) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Йод (I) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Иттербий (Yb) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Кадмий (Cd) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Калий (K) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Кальций (Ca) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Кобальт (Co) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Кремний (Si) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Лантан (La) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Литий (Li) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Лутеций (Lu) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Магний (Mg) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Марганец (Mn) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Медь (Cu) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Молибден (Mo) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Мышьяк (As) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Натрий (Na) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Никель (Ni) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Ниобий (Nb) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Олово (Sn) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Платина (Pt) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Празеодим (Pr) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Рений (Re) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Ртуть (Hg) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Рубидий (Rb) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Самарий (Sm) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Свинец (Pb) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Селен (Se) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Сера (S) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Серебро (Ag) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Стронций (Sr) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Сурьма (Sb) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Таллий (Tl) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Тантал (Ta) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Теллур (Te) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Титан (Ti) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Торий (Th) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Уран (U) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Фосфор (P) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Хлор (Cl) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Хром (Cr) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Цезий (Cs) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Цинк (Zn) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Цирконий (Zr) в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Количественное определение одного элемента в моче | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Алюминий (AL) в волосах | колич | Волосы |
| Барий (Ba) в волосах | колич | Волосы |
| Бериллий (Be) в волосах | колич | Волосы |
| Бор (B) в волосах | колич | Волосы |
| Ванадий (V) в волосах | колич | Волосы |
| Висмут (Bi) в волосах | колич | Волосы |
| Вольфрам (W) в волосах | колич | Волосы |
| Галлий (Ga) в волосах | колич | Волосы |
| Гафний (Hf) в волосах | колич | Волосы |
| Германий (Ge) в волосах | колич | Волосы |
| Европий (Eu) в волосах | колич | Волосы |
| Железо (Fe) в волосах | колич | Волосы |
| Золото (Au) в волосах | колич | Волосы |
| Йод (I) в волосах | колич | Волосы |
| Иттербий (Yb) в волосах | колич | Волосы |
| Кадмий (Cd) в волосах | колич | Волосы |
| Калий (K) в волосах | колич | Волосы |
| Кальций (Ca) в волосах | колич | Волосы |
| Кобальт (Co) в волосах | колич | Волосы |
| Кремний (Si) в волосах | колич | Волосы |
| Лантан (La) в волосах | колич | Волосы |
| Литий (Li ) в волосах | колич | Волосы |
| Лутеций (Lu) в волосах | колич | Волосы |
| Магний (Mg) в волосах | колич | Волосы |
| Марганец (Mn) в волосах | колич | Волосы |
| Медь (Cu) в волосах | колич | Волосы |
| Молибден (Mo) в волосах | колич | Волосы |
| Мышьяк (As) в волосах | колич | Волосы |
| Натрий (Na) в волосах | колич | Волосы |
| Никель (Ni) в волосах | колич | Волосы |
| Ниобий (Nb) в волосах | колич | Волосы |
| Олово (Sn) в волосах | колич | Волосы |
| Платина (Pt) в волосах | колич | Волосы |
| Празеодим (Pr) в волосах | колич | Волосы |
| Рений (Re) в волосах | колич | Волосы |
| Ртуть (Hg) в волосах | колич | Волосы |
| Рубидий (Rb) в волосах | колич | Волосы |
| Самарий (Sm) в волосах | колич | Волосы |
| Свинец (Pb) в волосах | колич | Волосы |
| Селен (Se) в волосах | колич | Волосы |
| Сера (S) в волосах | колич | Волосы |
| Серебро (Ag) в волосах | колич | Волосы |
| Стронций (Sr) в волосах | колич | Волосы |
| Сурьма (Sb) в волосах | колич | Волосы |
| Таллий (Tl) в волосах | колич | Волосы |
| Тантал (Ta) в волосах | колич | Волосы |
| Теллур (Te) в волосах | колич | Волосы |
| Титан (Тi ) в волосах | колич | Волосы |
| Торий (Th) в волосах | колич | Волосы |
| Уран (U) в волосах | колич | Волосы |
| Фосфор (P) в волосах | колич | Волосы |
| Хлор (Cl) в волосах | колич | Волосы |
| Хром (Cr) в волосах | колич | Волосы |
| Цезий (Cs) в волосах | колич | Волосы |
| Цинк (Zn) в волосах | колич | Волосы |
| Цирконий (Zr) в волосах | колич | Волосы |
| Количественное определение одного элемента в волосах | колич | Волосы |
| Алюминий (Al) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Барий (Ba) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Бериллий (Be) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Бор (B) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Ванадий (V) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Висмут (Bi) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Вольфрам (W) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Галлий (Ga) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Гафний (Hf) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Германий (Ge) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Европий (Eu) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Железо (Fe) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Золото (Au) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Йод (I) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Иттербий (Yb) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Кадмий (Cd) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Калий (K) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Кальций (Ca) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Кобальт (Co) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Кремний (Si) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Лантан (La) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Литий (Li) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Лутеций (Lu) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Магний (Mg) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Марганец (Mn) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Медь (Cu) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Молибден (Mo) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Мышьяк (As) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Натрий (Na) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Никель (Ni) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Ниобий (Nb) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Олово (Sn) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Платина (Pt) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Празеодим (Pr) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Рений (Re) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Ртуть (Hg) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Рубидий (Rb) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Самарий (Sm) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Свинец (Pb) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Селен (Se) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Сера (S) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Серебро (Ag) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Стронций (Sr) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Сурьма (Sb) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Таллий (Tl) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Тантал (Ta) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Теллур (Te) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Титан (Ti) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Торий (Th) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Уран (U) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Фосфор (P) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Хлор (Cl) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Хром (Cr) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Цезий (Cs) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Цинк (Zn) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Цирконий (Zr) в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Количественное определение одного элемента в ногтях | колич | Ногтевые пластинки |
| Витамин А (ретинол) | колич | Сыв-ка крови |
| Бета-каротин | колич | Сыв-ка крови |
| Витамин B1 (тиамин) | колич | Кровь ЭДТА |
| Витамин B2 | колич | Кровь с гепарином |
| Витамин B3 (никотинамида) | колич | Кровь с гепарином |
| Витамин B3 (ниацина) | колич | Кровь с гепарином |
| Витамин B5 (пантотеновая кислота) | колич | Кровь ЭДТА |
| Витамин B6 (пиридоксин) | колич | Кровь ЭДТА |
| Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) | колич | Кровь с гепарином |
| Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA)) | колич | Кровь с гепарином |
| Витамин B9 | колич | Кровь с гепарином |
| Витамин B12 | колич | Кровь с гепарином |
| Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12 | колич | Кровь с гепарином |
| Витамины группы B: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 | колич | Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА |
| Витамин C (аскорбиновая кислота) | колич | Кровь с гепарином |
| Витамин Е (токоферол) | колич | Сыв-ка крови |
| Витамин К1 (филлохинон) | колич | Сыв-ка крови |
| Витамин K2 (МК4) | колич | Сыв-ка крови |
| Витамин K2 (МК7) | колич | Сыв-ка крови |
| Витамин K3 | колич | Сыв-ка крови |
| Витамины группы K: K1, K2 (МК4), K3 | колич | Сыв-ка крови |
| Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО | колич | Сыв-ка крови |
| Витамин D2 (25-OH D2) | колич | Сыв-ка крови |
| Витамин D3 (25-OH D3) | колич | Сыв-ка крови |
| Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 | колич | Сыв-ка крови |
| Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 | колич | Сыв-ка крови |
| Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3 | колич | Сыв-ка крови |
| Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3 | колич | Сыв-ка крови |
| Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины A, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 | колич | Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА |
| Комплексный анализ крови на на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины A, D, E, K1, C, B1, B5, B6 | колич | Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА |
| Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C) | колич | Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА |
| Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) | колич | Сыв-ка крови |
| Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС) | колич | Кровь ЭДТА |
| Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС) | колич | Моча сут. |
| L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | колич | Кровь ЭДТА |
| L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | колич | Кровь ЭДТА |
| L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | колич | Кровь ЭДТА |
| L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС) | колич | Кровь ЭДТА |
| Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС) | колич | Моча сут. |
| Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др) | колич | Кровь ЭДТА |
| Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ) | колич | Кровь ЭДТА |
| Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ) | колич | Кровь ЭДТА |
| Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС) | колич | Кровь ЭДТА |
| Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) | колич | Сыв-ка крови |
| Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал | колич | Кал |
| Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь | колич | Кровь ЭДТА |
| Малоновый диальдегид в крови | колич | Кровь с гепарином |
| Коэнзим Q10 в крови | колич | Кровь с гепарином |
| Глутатион в крови | колич | Кровь с гепарином |
| 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | колич | Кровь с гепарином |
| !ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса" | колич | Сыв-ка крови, кровь с гепарином - 2 шт. |
| Супероксиддисмутаза в эритроцитах | колич | Кровь с гепарином |
| ПОЛ (перекисное окисление липидов) | колич | Кровь с гепарином |
| Общая антиоксидантная активность | колич | Кровь с гепарином |
| Глютатионпероксидаза в эритроцитах | колич | Кровь с гепарином |
| Дигоксин | колич | Кровь ЭДТА |
| Дигитоксин | колич | Кровь ЭДТА |
| Хинидин | колич | Кровь ЭДТА |
| Прокаинамид | колич | Кровь ЭДТА |
| Амиодарон | колич | Кровь ЭДТА |
| Такролимус (Tacrolimus) | колич | Кровь ЭДТА |
| Сиролимус (sirolimus) | колич | Кровь ЭДТА |
| Циклоспорин (cyclosporine) | колич | Кровь ЭДТА |
| Азатиоприн | колич | Кровь ЭДТА |
| Микофеноловая кислота | колич | Кровь ЭДТА |
| Терифлуномид (Абаджио) | колич | Кровь ЭДТА |
| Эверолимус | колич | Кровь ЭДТА |
| Вальпроевая кислота (Депакин) | колич | Кровь ЭДТА |
| Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) | колич | Кровь ЭДТА |
| Ламотриджин | колич | Кровь ЭДТА |
| Топирамат (topiramate) | колич | Кровь ЭДТА |
| Фенитоин | колич | Кровь ЭДТА |
| Фенобарбитал | колич | Кровь ЭДТА |
| Дифенин | колич | Кровь ЭДТА |
| Клоназепам | колич | Кровь ЭДТА |
| Леветирацетам | колич | Кровь ЭДТА |
| Окскарбазепин | колич | Кровь ЭДТА |
| Гентамицин | колич | Кровь ЭДТА |
| Тобрамицин | колич | Кровь ЭДТА |
| Ванкомицин | колич | Кровь ЭДТА |
| Амикацин | колич | Кровь ЭДТА |
| Имипинем | колич | Кровь ЭДТА |
| Линезолид | колич | Кровь ЭДТА |
| Меропенем | колич | Кровь ЭДТА |
| Цефепим | колич | Кровь ЭДТА |
| Цефоперазон | колич | Кровь ЭДТА |
| Цефтриаксон | колич | Кровь ЭДТА |
| Ципрофлоксацин | колич | Кровь ЭДТА |
| Амфотерицин B | колич | Кровь ЭДТА |
| Флуконазол | колич | Кровь ЭДТА |
| Метронидазол | колич | Кровь ЭДТА |
| Амитриптилин | колич | Кровь ЭДТА |
| Дулоксетин | колич | Кровь ЭДТА |
| Нортриптилин | колич | Кровь ЭДТА |
| Пароксетин | колич | Кровь ЭДТА |
| Сертралин | колич | Кровь ЭДТА |
| Циталопрам | колич | Кровь ЭДТА |
| Эсциталопрам | колич | Кровь ЭДТА |
| Азенапин | колич | Кровь ЭДТА |
| Арипипразол | колич | Кровь ЭДТА |
| Брекспипразол | колич | Кровь ЭДТА |
| Галоперидол | колич | Кровь ЭДТА |
| Карипразин | колич | Кровь ЭДТА |
| Кветиапин | колич | Кровь ЭДТА |
| Клозапин | колич | Кровь ЭДТА |
| Луразидон | колич | Кровь ЭДТА |
| Оланзапин | колич | Кровь ЭДТА |
| Палиперидон | колич | Кровь ЭДТА |
| Рисперидон | колич | Кровь ЭДТА |
| Парацетамол (Ацетаминофен) | колич | Кровь ЭДТА |
| Салицилаты | колич | Кровь ЭДТА |
| Кетопрофен | колич | Кровь ЭДТА |
| Мелоксикам | колич | Кровь ЭДТА |
| Преднизолон | колич | Кровь ЭДТА |
| Лидокаин | колич | Кровь ЭДТА |
| Лизодрен | колич | Кровь ЭДТА |
| Метотрексат | колич | Кровь ЭДТА |
| Теофиллин | колич | Кровь ЭДТА |
| Трициклические антидепрессанты | колич | Кровь ЭДТА |
| Милдронат | колич | Кровь ЭДТА |
| Сульфорафан | колич | Кровь ЭДТА |
| Лекарственный мониторинг любого препарата в крови | колич | Кровь ЭДТА |
| Каннабиноиды в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Кокаин в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Метамфетамин в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Опиаты в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Амфетамин в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Вредные привычки (комплексный анализ) | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) | колич | Сыв-ка крови |
| Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров) | кач | Соскоб буккального эпителия |
| Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров) | кач | Соскоб буккального эпителия |
| Анализ ДНК на другие виды родства | кач | Соскоб буккального эпителия |
| Дополнительный участник для анализа | кач | Соскоб буккального эпителия |
| Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец) | кач | Соскоб буккального эпителия |
| Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец) | кач | Соскоб буккального эпителия |
| Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины) | кач | Соскоб буккального эпителия |
| HLA-B27 типирование | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| HLA генотипирование II класса. HLA DQA1 | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| HLA генотипирование II класса. HLA DQB1 | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| HLA генотипирование II класса. HLA DRB1 | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Генотипирование HLA DRВ1 при ревматической патологии | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| HLA B51 типирование (болезнь Бехчета) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Анализ кариотипа (1 пациент) | кач | Кровь с гепарином |
| Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент) | кач | Кровь с гепарином |
| Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент) | кач | Кровь с гепарином |
| Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-1), 7 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Муковисцидоз | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1\*28) в промоторной области гена UGT1A1 | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Синдром Жильбера - расширенный | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа (ДИАБЕТ-1-скрин), 5 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Генодиагностика болезни Паркинсона | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Генодиагностика хореи Гентингтона | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G) | кач | Кровь ЭДТА |
| Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) | кач | Кровь ЭДТА |
| Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона (КОЛО-скрин), 4 мутации | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу (остеопороз - скрининг), 6 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Рак молочной железы и яичников - расширенный комлекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и СНЕК2 (21 полиморфизм) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к раку шейки матки | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Исследование полиморфизмов в гене TР53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Исследование кодирующих экзонов гена MLH1(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Исследование кодирующих экзонов гена MSH6(неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки,4 полиморфизма) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4 полиморфизма) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к раку желудка | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к меланоме | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене АR | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест) | кач | Венозная кровь (спец. пр-ка) |
| Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест) | кач | Венозная кровь (спец. пр-ка) |
| НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода | кач | Венозная кровь (спец. пр-ка) |
| НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода | кач | Венозная кровь (спец. пр-ка); Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к псориазу | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Комплекс "Акне" | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение генетической предрасположенности к развитию специфических осложнений течения ОРВИ: ARDS (острый респираторный дистресс синдром), SIRS (синдром системной воспалительной реакции, цитокиновый шторм) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к спортивной травме | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Выбор спорта: силовой или на выносливость | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к высокой выносливости | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Молекулярный скрининг хромосомных аномалий | Фрагментный анализ | Кровь ЭДТА |
| Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом | Фрагментный анализ | Кровь ЭДТА |
| Молекулярное исследование числа Х- хромосом | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая Х-хромосома) | Фрагментный анализ | Кровь ЭДТА |
| Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю | - | - |
| Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА; сыв-ка крови- 2 шт.; плазма-цитрат; Моча разовая (средняя порция) |
| ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» | - | - |
| Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" | кач/колич/полуколич | Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перианальных складок,  моча разовая (средняя порция) |
| !ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА; Кал (3 порции); Моча разовая (средняя порция) |
| !ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет | колич | Сыв-ка крови; Моча (раз.) |
| !ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям | колич/полуколич | Сыв-ка крови |
| !ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перианальных складок; Моча разовая (средняя порция) |
| !ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем) | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев) |
| !ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза | колич | Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)- 2 шт. |
| Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР) | кач | КАЛ |
| !Профиль Кардиориск | колич | Сыв-ка крови, плазма-цитрат |
| !Тромбозы | колич | Плазма цитрат, кровь с ЭДТА |
| !Липидный статус | колич | Сыв-ка крови |
| !Липидный профиль | колич | Сыв-ка крови |
| !Гепатиты скрининг | кач/колич | Сыв-ка крови |
| !Гепатиты профиль расширенный | кач | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА |
| !Профиль биохимический Функция печени | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль Фибромакс | колич | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия |
| Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) | колич | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия |
| !ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени | колич | Сыв-ка крови; Плазма цитрат; |
| !Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча | кач/колич/полуколич | Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция) |
| !Развернутое обследование системы пищеварения | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль Риск диабета | колич | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА |
| Профиль Щитовидная железа (расширенный) | колич | Сыв-ка крови |
| !Ревматологический профиль | колич | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА |
| Профиль Костный метаболизм-обмен кальция | колич | Сыв-ка крови |
| !Остеопороз | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль Анемия хроническая | колич | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА |
| Профиль Гемолиз (острая анемия) | колич | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА |
| !Профиль «Ежегодное обследование» | кач/колич/полуколич | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча |
| ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» | колич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)» | - | - |
| ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)» | колич | Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином |
| ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)» | колич | Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином |
| ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)» | кач/колич | Сыв-ка крови |
| !Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) | кач/колич | Сыв-ка крови |
| !Профиль «На операцию» | кач/колич/полуколич | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча |
| !Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии) | кач/колич/полуколич | Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма-цитрат, моча |
| !Профиль "Мужское здоровье" | колич | Сыв-ка крови |
| !Профиль «Мужчины после 45-ти» | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль "Для будущих пап" | кач/колич | Сыв-ка крови - 2 шт, кровь с ЭДТА |
| Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла) | колич | Сыв-ка крови |
| !Профиль «Женщины после 45» | колич | Сыв-ка крови |
| !!Скрининг TORCH-инфекций | кач/колич | Сыв-ка крови |
| !Профиль "Для будущих мам" | кач/колич/полуколич | Сыв-ка крови - 2 шт,  плазма с фторидом натрия,  кровь с ЭДТА, моча |
| !Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)" | кач/колич/полуколич/генетика | Сыв-ка крови - 2 шт., плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА (2 пробирки), моча |
| !ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций) | кач/колич | Мазок-стекло (микроскопия); Соскоб из цервик. Канала |
| !ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия)-2 шт, Моча разовая (средняя порция) |
| !ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр | кач/колич | Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция) |
| !ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр | кач/колич | Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция) |
| !Профиль «Ты и Я» | кач/колич | Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма |
| !Профиль «Ты и Я», цервикальный канал | кач/колич | Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма |
| !Профиль «Ты и Я», уретра | кач/колич | Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма |
| !Профиль гинекологический «Женское здоровье» | кач/колич | Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови |
| !Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал | кач/колич | Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови |
| Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль «Онкологический женский» | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль «Онкологический женский - расширенный» | колич/генетика | Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА |
| Профиль «Онкологический мужской - скрининг» | колич | Сыв-ка крови |
| Профиль «Онкологический мужской - расширенный» | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» | колич | Сыв-ка крови; Кал |
| Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА) | кач | Сыв-ка крови |
| HВsAg вируса гепатита В (ИФА) | кач | Сыв-ка крови |
| Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА) | кач | Сыв-ка крови |
| Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА) | кач | Сыв-ка крови |
| Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды) | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты) | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты) | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты) | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи | кач | Моча разовая (средняя порция) |
| Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?» | кач | Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл. |
| ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией» | колич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови |
| Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование» | - | - |
| Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama | кач | Биоптат |
| Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda | кач | Биоптат |
| Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | полуколич | Сыв-ка крови |
| Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности T и B лимфоцитов) | колич | Кровь ЭДТА |
| Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, СENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | полуколич/иммуноблот | Сыв-ка крови |
| Антимитохондриальные антитела (АМА-М2) | - | - |
| ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови» | колич | Сыв-ка крови |
| Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56) | кач | Готовый гистологический препарат |
| ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)» | колич/полуколич | Сыв-ка крови |
| Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности | колич | Сыв-ка крови |
| Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови | колич | Сыв-ка крови |
| Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение вариантов в гене АроЕ (Е2/ЕЗ/Е4), 8 полиморфизмов | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, 5 полиморфизмов | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Определение вариантов в генах AGT и АСЕ, 5 полиморфизмов | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморфизмов | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| ПРОФИЛЬ «Белковая диета» | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета» | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый» | кач/колич/полуколич | Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция) |
| ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный» | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция) |
| ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный» | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция) |
| ПРОФИЛЬ «Диета без мяса» | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Моча разовая (средняя порция) |
| ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый» | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция) |
| ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный» | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция) |
| ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный» | кач/колич/полуколич | Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция) |
| ПРОФИЛЬ «Тонкая талия» | колич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету» | колич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия |
| ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от СOVID-19» | кач/колич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови |
| Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR | кач | Готовый гистологический препарат |
| Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона | кач | Биоптат |
| Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) | - | - |
| Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале | - | - |
| Посев мочи на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| 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 |
| Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища | колич | Мазок из влагалища |
| 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 |
| Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят | колич | Эякулят |
| Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы | колич | Секрет предстат. железы |
| Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев) | колич | Мазок из ротоглотки (зев) |
| Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа | колич | Мазок из носа |
| 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 |
| Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки | колич | Мазок из носоглотки |
| Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | колич | Сыв-ка крови |
| Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylocосcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки» | колич | Мазок из носоглотки и ротоглотки (зев) |
| Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот" | кач | Сыв-ка крови |
| Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот | кач | Сыв-ка крови |
| Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | колич | Сыв-ка крови |
| Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) | ПЦР | Кровь ЭДТА |
| Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей) | колич | Моча разовая (средняя порция) |
| Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Прогестерон свободный в слюне | колич | Слюна |
| Дегидроэпиандростерон в слюне | колич | Слюна |
| Эстрадиол свободный в слюне | колич | Слюна |
| Кортизон свободный в слюне | колич | Слюна |
| Тестостерон свободный в слюне | колич | Слюна |
| Андростендион свободный в слюне | колич | Слюна |
| 17-ОН Прогестерон в слюне | колич | Слюна |
| Прегненолон в слюне | колич | Слюна |
| Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК | кач | Кровь ЭДТА |
| Исследование полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК – оптимальный комплекс (мутации:VDR, COMT, MTHFR, MTR, MTRR, MAOA, ACAT1, BHMT, CBS, SUOX) | кач | Кровь ЭДТА |
| Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) | кач | Кровь ЭДТА |
| Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон | кач | Кровь ЭДТА |
| Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов | кач/колич | Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови |
| Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма:HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) | кач | Кровь ЭДТА |
| Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | колич | Кал |
| Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале | колич | Кал |
| Желчные кислоты в кале | колич | Кал |
| Стеатокрит (свободный жир) в кале | колич | Кал |
| Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG) | кач | Биоптат (пункция) |
| Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) | кач | Биоптат (пункция) |
| Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1) | Секвен. | Кровь ЭДТА |
| ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований» | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный» | колич | Сыв-ка крови |
| ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного кПСА общему)» | колич | Сыв-ка крови |
| Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Сhlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР | кач | Эякулят |
| Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин) | полуколич | Эякулят |
| Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор) | полуколич | Эякулят |
| Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | кач/колич | Кал |
| Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | кач/колич | Мазок из полости матки (другое) |
| Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | кач/колич | Мазок из влагалища |
| 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 |
| Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | кач/колич | Мазок из уретры |
| Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1 | кач | Готовый гистологический препарат |
| Определение метилирования гена MGMT | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование гена TERT | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) | кач | Готовый гистологический препарат |
| Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин | колич | Сыв-ка крови |
| Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP | колич | Сыв-ка крови |
| Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP | колич | Сыв-ка крови |
| Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP | колич | Сыв-ка крови |
| Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP | колич | Сыв-ка крови |
| Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол | колич | Слюна |
| Гормоны в слюне (8 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон | колич | Слюна |
| Гормоны в слюне (9 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол | колич | Слюна |
| Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-OH прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон | колич | Слюна |
| Гормоны в слюне (11 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион | колич | Слюна |
| Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон | колич | Слюна |
| Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале | колич | Кал |
| Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале | колич | Кал |
| Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале | колич | Кал |

Главная мед.сестра МУП ХП ГО г. Уфа, РБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_