**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на оказание услуг по проведению лабораторных исследований**

**биологического материала пациентов**

**г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.**

Федеральное государственное унитарное предприятие Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации Федеральной службы государственной статистики (ГМЦ Росстата), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Временно исполняющего обязанности директора Выскребенцева Александра Юрьевича, действующего на основании Устава и приказа Росстата от 10.03.2022 № 15/кт, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем "Стороны" и каждый в отдельности "Сторона", заключили по итогам проведения запроса котировок (Протокол заседания Единой комиссии по размещению заказов ГМЦ Росстата от «\_\_» \_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_), настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора.**

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательство в течение срока действия настоящего Договора на основе заказов (направительных бланков) Заказчика (п. 2.1., 2.6.) оказывать Заказчику услуги по проведению лабораторных исследований биологического материала пациентов согласно перечню, требованиям и характеристикам услуг, согласованным в Техническом задании (*Приложение №1*), Спецификации (*Приложение №2*). Максимальная сумма настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек и определяется по общей стоимости фактически оказанных услуг в период действия настоящего Договора.

1.2. Заказчик обязуется принимать и оплачивать оказываемые Исполнителем медицинские услуги, в соответствии с настоящим Договором.

1.3. Заказчик в ходе исполнения настоящего Договора самостоятельно определяет потребность и необходимый объем услуг. Исполнитель не вправе требовать оплаты по Договору и/или возмещения каких-либо убытков и затрат Исполнителя при отсутствии у Заказчика необходимости в услугах.

**2. Порядок передачи первичных проб на исследование.**

**Направительный бланк Заказчика.**

2.1. Исполнитель оказывает услуги по лабораторной диагностике при условии передачи Заказчиком Исполнителю направительного бланка, а также клинического материала пациента, подлежащего исследованию согласно направительному бланку.

 (Клинический материал пациента, предоставляемый Заказчиком на исследование, далее по тексту Договора именуется как «**первичная проба**» или «**первичные пробы**»).

2.2. Заказчик самостоятельно производит отбор у пациента первичной пробы в строгом соответствии с Преаналитическими требованиями (инструкцией по взятию, хранению биологического материала), действующими в организации Исполнителя, а также действующим законодательством РФ.

2.3. Для осуществления отбора первичных проб Исполнитель обеспечивает Заказчика расходными материалами (пробирками и другими необходимыми материалами), в том числе направительными бланками.

Исполнитель обеспечивает Заказчика расходными материалами по его заявке, оформленной в соответствии с требованиями, действующими в организации Исполнителя, в течение 2 (двух) рабочих дней с момента заявки. В случае отсутствия расходных материалов на складе Исполнителя, Исполнитель обязуется уведомить об этом Заказчика и согласовать с Заказчиком срок предоставления расходных материалов.

Стоимость расходных материалов, предоставляемых Исполнителем, включена в стоимость услуг Исполнителя (п. 6.1.).

2.4. Заказчик обязуется передавать на исследование Исполнителю первичные пробы с нанесенной маркировкой. Заказчик самостоятельно осуществляет маркировку первичных проб. Каждая первичная проба должна иметь свой индивидуальный номер в соответствии с направительным бланком.

Маркировка должна быть нанесена с использованием водостойкого фломастера черного или синего цвета и таким образом, чтобы Исполнитель мог четко идентифицировать первичную пробу с направительным бланком Заказчика.

2.5. Транспортировку направительных бланков, первичных проб на исследование, расходных материалов, а также результатов исследований, осуществляет Исполнитель в соответствии с разделом 6 настоящего Договора.

2.6. Первичные пробы предоставляются Исполнителю одновременно с направительным бланком.

В целях оформления медицинской документации при оказании медицинских услуг в соответствии с действующим законодательством РФ Заказчик обязуется при составлении направительных бланков действовать в точном соответствии с требованиями, изложенными в настоящем пункте.

Осуществляя заказ, Заказчик использует исключительно направительные бланки, предоставленные Исполнителем. Заказчик обязан заполнять направительный бланк в соответствии с инструкцией по заполнению направительных бланков, действующей в организации Исполнителя*.*

**3. Порядок проведения диагностических исследований Исполнителем.**

3.1. Исполнитель проводит диагностические исследования качественно в соответствии с действующим

законодательством РФ (Федеральный закон от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных»; Закон «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)»; Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"; Постановление Правительства РФ от 31.01.2020 № 66 «О внесении изменения в перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих»; Постановление Правительства РФ от 04.10.2012 N 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»; Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и т.д.), внутренними локальными актами Исполнителя, установленными стандартами и нормативами.

3.2. Исполнитель по запросу Заказчика предоставляет консультации относительно выбора вида исследования, частоты повторения исследований, типа пробы дистанционно по телефону\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, по выделенным канам связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.3. Диагностические исследования первичных проб проводятся в сроки, установленные в Техническом задании (*Приложение №1).* Срок диагностического исследования каждой первичной пробы исчисляется календарными днями, не считая дня приема Исполнителем направительного бланка и первичной пробы. При проведении дополнительных исследований на ранее переданную первичную пробу (п. 3.4.) срок начинает исчисляться с момента получения Исполнителем направительного бланка на дополнительное исследование.

3.4. Заказчик вправе заказать дополнительные исследования на ранее переданную первичную пробу по согласованию с Исполнителем и при наличии технических возможностей Исполнителя. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю направительный бланк на дополнительное исследование.

3.5. Диагностические исследования на наличие ВИЧ проводятся в соответствии с Законом «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)».

**4. Выдача результатов диагностических исследований.**

4.1. Результаты произведенных диагностических исследований выдаются на бланках, утвержденных Исполнителем, а также с использованием личного кабинета Заказчика.

4.2. По просьбе Заказчика, результаты исследований дополнительно могут сообщаться Заказчику по телефону, а также отправляться по электронной почте. В этом случае оригиналы бланков, содержащих результаты исследования, передаются Заказчику при следующей передаче Заказчиком первичных проб на исследование.

4.3. Исполнитель передает результаты исследований представителю Заказчика по адресу (телефону, e-mail), согласованным в настоящем Договоре.

4.4. Заказчик, заключая настоящий Договор, гарантирует, что им получено согласие от пациента на получение представителем Заказчика результатов исследований первичных проб пациента (сведений, составляющих врачебную тайну).

4.5. При необходимости по запросу Заказчика Исполнителем может быть осуществлена интерпретация результатов диагностических исследований.

4.6. Исполнитель гарантирует выдачу Заказчику дубликата результатов диагностических исследований, в случае если запрос о выдаче дубликата будет передан Исполнителю в письменном виде.

**5. Транспортировка и передача биологического материала.**

5.1. Исполнитель самостоятельно производит транспортировку направительных бланков, первичных проб на исследование, расходных материалов, результатов исследований. Расходы Исполнителя по транспортировке включены в стоимость услуг (п. 6.1.).

5.2. Передача биологического материала Исполнителю осуществляется в соответствии с графиком, составляемым с учетом режима работы лаборатории Исполнителя и режима работы Заказчика.

5.3. В целях осуществления передачи Исполнителем в соответствии с настоящим разделом, Стороны согласовали следующий пункт отправления первичных проб и доставки результатов исследований: **г. Москва, Измайловское шоссе, д. 44.**

5.4. Представитель Заказчика лично передает первичные пробы и направительные бланки курьеру Исполнителя, о чем делается соответствующая запись в документе о передаче первичных проб.

**6. Стоимость услуг.**

6.1. Стоимость услуг, оказываемых Исполнителем, определяется в соответствии со Спецификацией *(Приложение №2).* В соответствии с пп.2 п.2 ст.149 НК РФ и Постановлением Правительства РФ от 20.02.2001г. №132 услуги, оказываемые Исполнителем, НДС не облагаются.

**7. Акт приемки-передачи оказанных услуг. Порядок расчетов.**

7.1. Ежемесячно Стороны согласуют объем оказанных услуг за отчетный период (календарный месяц)

путем подписания Акта приемки-передачи оказанных услуг (далее – Акт). Отчетный период может быть уменьшен по согласованию Сторон.

7.2. Акт составляется Исполнителем в двух экземплярах и направляется Заказчику до 5 (пятого) числа каждого месяца, следующего за отчетным.

7.3. Одновременно с Актом направляется Перечень оказанных услуг за отчетный период для согласования. В Перечне оказанных услуг за отчетный период указываются перечень проведенных исследований и их количество, дата заказа каждого исследования, Ф.И.О пациента, а также стоимость проведенных в отчетном периоде диагностических исследований.

7.4. Заказчик обязуется подписать Акт и вернуть один экземпляр Исполнителю, до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным, либо в указанный срок направить Исполнителю возражения по Акту.

7.5. Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком по факту оказания услуг Исполнителем в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания Сторонами оригинала Акта приемки-передачи оказанных услуг и на основании счета, выставленного Исполнителем.

7.6. Оплата услуг производится посредством перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

7.7. Днем оплаты услуг по настоящему Договору считается день зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

7.8. Исполнитель по мере необходимости, а также по окончании срока действия настоящего Договора вправе направить Заказчику акт сверки расчетов, который Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения подписать, заверить печатью и один экземпляр вернуть Исполнителю. При наличии задолженности, выявленной в результате сверки расчетов, Заказчик обязан погасить имеющуюся задолженность, не позднее 14 (четырнадцати) календарных с даты согласования Акта сверки расчетов.

**8.** **Ответственность** **Сторон.**

8.1. Заказчик вправе предъявить Исполнителю претензию в письменном виде относительно качества проведенного исследования до момента согласования Акта приема-передачи оказанных услуг.

При предъявлении претензии Заказчиком относительно качества проведенного исследования Исполнитель вправе провести повторное исследование, а также привлечь независимого эксперта.

В случае проведения некачественного диагностического исследования, расходы на повторное проведение исследования, расходы по оплате услуг эксперта осуществляются Исполнителем.

8.2. При несоблюдении Исполнителем сроков проведения диагностического исследования, установленных в Техническом задании (*Приложение №1)*, Заказчик вправе потребовать у Исполнителя выплатить неустойку в размере 1% от стоимости услуг за соответствующее исследование согласно Прейскуранту за каждый день просрочки.

8.3. Ответственность Исполнителя за неоказание/несвоевременное оказание/ненадлежащее оказание услуги ограничивается стоимостью такой услуги согласно Спецификации *(Приложение №2).*

8.4. Обязательство по оплате неустойки возникает у виновной стороны в случае предъявления письменной претензии другой Стороной.

**9. Срок Действия Договора и его пролонгация.**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до 31 августа 2023 года при условии полного исполнения Сторонами своих обязательств.

9.2. Срок оказания услуг по договору – с даты заключения договора по 31 июля 2023 года.

9.3. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

**10. Прекращение Договора.**

10.1. Досрочное расторжение Договора возможно по соглашению Cторон, по решению Арбитражного суда г. Москвы или в связи с односторонним отказом одной из Cторон от исполнения Договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (включая п.1 ст.450, ст.523), а также иными правовыми актами, не несущими противоречий в отношении закупочной деятельности в рамках Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ.

10.2. Прекращение Договора по любым основаниям не освобождает Заказчика от оплаты услуг, оказанных Исполнителем к моменту такого прекращения.

10.3. При прекращении Договора по любым основаниям Заказчик обязуется:

10.3.1. не позднее 7 (семи) рабочих дней с момента прекращения Договора погасить всю имеющуюся задолженность по оплате оказанных к моменту прекращения Договора услуг.

**11. Конфиденциальность.**

11.1. Стороны обязуются соблюдать режим конфиденциальности обрабатываемых по настоящему Договору персональных данных, необходимых для его исполнения, а также иной конфиденциальной информации в установленных Договором случаях.

11.2. Передача информации третьим лицам или иное разглашение информации, признанной по настоящему Договору конфиденциальной, может осуществляться только в установленных нормативно-правовыми актами случаях либо с письменного согласия другой Стороны.

11.3. Конфиденциальной по настоящему Договору признается информация:

* об условиях настоящего Договора, в том числе сведения о ценах на услуги, оказываемые Исполнителем;
* информация, составляющая в соответствии с Федеральным Законом «О коммерческой тайне» коммерческую тайну Исполнителя (ноу-хау, секрет производства Исполнителя);
* персональные данные пациентов, обрабатываемые в связи с исполнением настоящего Договора, а также сведения, составляющие врачебную тайну в соответствии с Основами законодательства об охране здоровья граждан;
* иная информация, разглашение которой может причинить вред интересам Сторон.

11.4. Заказчик гарантирует получение им в соответствии с требованиями федерального закона № 152-ФЗ «О персональных данных» Согласия пациента/иного лица, чьи персональные данные передаются, Исполнителю в целях исполнения настоящего Договора, на их обработку, включая передачу и разглашение в установленных законом и настоящим договором случаях.

 **12. Прочие условия.**

12.1. Заказчик, заключая настоящий Договор, гарантирует, что исследования первичных проб в рамках настоящего договора, будут производиться с ведома и согласия пациентов либо их законных представителей. Заказчик обязуется не передавать Исполнителю на диагностическое исследование первичные пробы, если при этом не было получено согласие пациента или его законного представителя на исследование.

12.2. В случае возникновения обстоятельств, не зависящих от волеизъявления Сторон, препятствующих исполнению Сторонами взятых на себя обязанностей, Стороны обязуются в течение 3 (трех) дней довести до сведения другой Стороны известие о случившемся, а также предпринять все усилия для скорейшей ликвидации форс-мажорных обстоятельств.

О возникновении (прекращении) обстоятельств непреодолимой силы Стороны обязаны незамедлительно извещать друг друга.

12.3. Стороны договорились об урегулировании путем переговоров любых спорных вопросов, разногласий или претензий, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора. Срок рассмотрения обращения, претензии – не более 14 (четырнадцати) календарных дней с момента получения Стороной-адресатом.

Все неурегулированные споры и разногласия передаются на рассмотрение Арбитражного суда города Москвы.

12.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12.5. Все уведомления и сообщения в рамках настоящего Договора должны оформляться Сторонами в письменной форме с подписью уполномоченного лица. Корреспонденция будет считаться направленной надлежащим образом, если она будет отправлена заказным письмом по почте, электронной почте или доставлена лично по адресам Сторон, указанным в разделе 15 настоящего Договора. Риск наступления негативных последствий от неполучения корреспонденции несет Сторона, не уведомившая другую Сторону об изменении своих адресов, телефонов.

12.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

12.7. Настоящий Договор имеет следующие Приложения:

Приложение №1 – Техническое задание;

Приложение №2 – Спецификация.

**15. Адреса и реквизиты Сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:Федеральное государственное унитарное предприятие Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации Федеральной службы государственной статистики (ГМЦ Росстата)**Юридический/ почтовый адрес:** 105187, г. Москва, Измайловское ш., д. 44.**ИНН** 7719026593**КПП** 771901001**ОГРН** 1027739185968**Расчетно-платежные реквизиты**: Филиал "Корпоративный" ПАО "Совкомбанк" г. Москва**р/с** 40502810012010572526 **к/с** 30101810445250000360**БИК** 044525360Временно исполняющий обязанности директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.Ю. Выскребенцев /М.П. | Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.П. |

## Приложение №1

## к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» ­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по проведению лабораторных исследований**

**биологического материала пациентов**

1. ***Заказчик***
	1. Заказчик – Федеральное государственное унитарное предприятие Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации Федеральной службы государственной статистики (ГМЦ Росстата).

Юридический/почтовый адрес: Россия, 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д.44.

Официальный сайт ГМЦ Росстата: [www.gmcgks.ru](http://www.gmcgks.ru).

* 1. Источник финансирования: Собственные средства ГМЦ Росстата.
1. ***Место, срок и условия поставки товара***
	1. Место оказания услуг – первый этаж здания ГМЦ Росстата по адресу: 105187, г. Москва, Измайловское шоссе, д.44.
	2. Условия оказания услуг: на условиях, указанных в Договора.
2. ***Цель оказания услуг***

3.1. В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 29 марта 2019 г. N 173н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми" и в целях развития деятельности медицинского центра ГМЦ Росстата.

1. ***Требования, названия и характеритики услуг:***

**Таблица 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристики****услуг** | **Требования, установленные Заказчиком** |
|  | Предмет оказываемых услуг  | Оказание услуг по проведениюлабораторных исследований биологического материала пациентов |
|  | Сроки оказания услуг | С даты заключения договора по 31 июля 2023 года  |
|  | Исполнитель | Определяется по результатам запроса котировок |
|  | Нормативно-правовая и техническая документация | Не предоставляется |
|  | Исходные данные, представляемые Заказчиком | Не предоставляется |
|  | Требования, которым должны соответствовать оказываемые услуги | Федеральный закон от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных»;Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности. Санитарные правила. СП 1.2.036-95 (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 28.08.1995 N 14);Постановление Правительства РФ от 31.01.2020 № 66 «О внесении изменения в перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих»;Постановление Правительства РФ от 04.10.2012 N 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»;Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные Постановлением № 15 Главного государственного санитарного врача РФ 22.05.2020». |
|  | Состав, содержание и основные требования к оказанию услуг | * Заказчик самостоятельно определяет объем заказа на лабораторные исследования в соответствии с потребностью на данные услуги.
* Для забора и размещения биоматериала должны использоваться предназначенные для данного вида биоматериала качественные расходные материалы и штрих-коды, предоставленные Исполнителем.
* Забор биологического материала осуществляется по адресу Заказчика: г.Москва, Измайловское шоссе, д.44, ежедневно 1 раз в день в согласованное с Заказчиком время.
* Доставка биологического материала в лабораторию Исполнителя должна осуществляться за счет Исполнителя.
* Транспортировка образцов биологического материала должна производиться в сертифицированных терм контейнерах с соблюдением температурных режимов, предусмотренных для определенного вида исследований (ГОСТ Р 53079.4-2008).
* Не допускается транспортировка биологического материала в хозяйственных сумках, чемоданах, портфелях и других предметах личного пользования.
* Исполнитель предоставляет Заказчику расходные материалы для забора биоматериала у пациентов (пробирки, иглы, держатели, контейнеры для сбора биоматериала и т.п.), о чем составляется акт.
* Маркировка материла и бланков осуществляется на месте взятия персоналом Заказчика.
* Исполнитель организует первичный и, в случае необходимости, повторный инструктаж проведения Преаналитического этапа уполномоченных сотрудников Заказчика (правилам взятия, хранения, первичной пробоподготовки биоматериала пациентов, правильному обращению с поставляемыми Исполнителем расходными материалами, а также правилам подготовки пациента к лабораторным исследованиям).
* Исполнитель обязан информировать Заказчика по телефону и/или факсу в случае обнаружения недостатков в предоставленных образцах биологических материалов, а также иных нарушениях со стороны Заказчика, в течение 3 часов после доставки биологических материалов в лабораторию Исполнителя.
* При проведении исследований Исполнитель должен гарантировать:

- предоставление результатов исследований в электронном виде по защищенным каналам связи с соблюдением требований Федеральному закону «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ, личный кабинет Заказчика;- использование сертифицированных расходных материалов (зонды универсальные типа А, пробирки для ПЦР-исследований с транспортной средой);- проведение исследования на сертифицированном оборудовании, прошедшем все необходимые поверки, о чем имеется подтверждающая документация (журналы поверки оборудования, сертификаты);- наличие собственной лаборатории (имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности, выданной в установленном порядке), укомплектованной высококвалифицированными кадрами: врачи, имеющие высшее медицинское образование, прошедшие специализацию по клинической лабораторной диагностике, имеющие действующий сертификат специалиста;Исполнитель осуществляет хранение образцов крови, поступивших от Заказчика не менее 7 суток с возможностью до назначения исследований из данного материала. - Исполнитель в течение рабочего дня организует поддержку Заказчика по вопросам преаналитического характера.- Исполнитель обязан предупреждать Заказчика о вероятных конкретных событиях или обстоятельствах в будущем, которые могут негативно повлиять на качество оказываемых услуг. |
|  | Доступ на объекты | Исполнитель проходит на территорию Заказчика через пункт охраны. Заказчик обязан обеспечить допуск в лабораторный кабинет и предоставить биоматериал для транспортировки.  |
|  | Привлечение субподрядной организации | Привлечение Субподрядчика для оказания услуг аналитического этапа не допускается. |
|  | Результаты оказанных услуг | Исполнитель передаёт заказчику информационный материал в печатном виде и на электронном носителе.Исполнитель предоставляет Заказчику круглосуточный доступ к результатам исследований и отчётам в электронном виде с использованием интернет-сервиса. Исполнитель должен обеспечить Заказчику бесперебойный доступ к своей лабораторной информационной системе (ЛИС) с целью ускорения процесса получения результатов исследований. Предоставление данных должно происходить в режиме реального времени по защищенному каналу связи. В течение 5 рабочих дней после заключения договора Исполнитель проводит интеграцию своей лабораторно-информационной системы с информационной системой Заказчика. До установления интеграции Заказчик должен иметь доступ к информационной системе лаборатории Исполнителя через использование сервиса «личный кабинет клиента». |

1. ***Наименование исследования, вид биоматериала, срок исполнения:***

**Таблица 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование исследовния** | Биоматериал | **Результат** | **Срок исполнения****(Календ. дни)** |
| 1 | РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) | кровь с ЭДТА | кач. | 2 |
| 2 | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 3 | РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 1 |
| 4 | Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 5 | Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8 | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 6 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 ( K23E, C>T); PPARG ( P12A, C>G); TCF7L2 ( IVS3, C>T); TCF7L2 ( IVS4, G>T) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 7 | Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 ( – 675, 5G>4G) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 8 | Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA ( -5T>С), GP1BA (Т145, С>Т), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (М62I, A>G) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 9 | Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M, C>T); AGT ( M268T, T>C); AGTR1 ( A1666C, A>C); NOS3 ( D298E, T>G) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 10 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5А>6А), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 11 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 12 | Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12  |
| 13 | Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.  | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 14 | Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови». | - | - | 10 |
| 15 | Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера» | - | - | 10 |
| 16 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль». | - | - | 10 |
| 17 | Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови» | - | - | 10 |
| 18 | Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови» | - | - | 10 |
| 19 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии». | - | - | 10 |
| 20 | Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца» | - | - | 10 |
| 21 | Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу» | - | - | 10 |
| 22 | Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы» | - | - | 10  |
| 23 | Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии" | - | - | 10 |
| 24 | anti-HAV IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 25 | anti-HAV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 26 | HBsAg | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |
| 27 | anti-HBs | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 28 | anti-HBcore IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 29 | HBeAg | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 30 | anti-Hbe | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 31 | HBsAg | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 32 | anti-HBcore (суммарное) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 33 | anti-HCV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 34 | anti-HCV (суммарное) | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |
| 35 | anti-HDV (суммарное) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 36 | anti-HDV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 37 | anti-HEV IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 38 | anti-HEV IgМ | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 39 | Syphilis RPR | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |
| 40 | Syphilis TPHA (РПГА) | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |
| 41 | Syphilis TPHA (РПГА) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1 |
| 42 | anti-Treponema pallidum (суммарные) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 43 | anti-HIV 1,2/Ag p24 | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |
| 44 | anti-HSV 1 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 45 | anti-HSV 2 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 46 | anti-HSV 1,2 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 47 | anti-HSV 1,2 типа IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 48 | anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-3 |
| 49 | anti-CMV IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 50 | anti-CMV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 51 | anti-CMV IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 52 | anti-Rubella virus IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 53 | anti-Rubella virus IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 54 | anti-Rubella virus IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-3 |
| 55 | anti-Measles virus IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 56 | anti-Measles virus IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 57 | anti-Mumps IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 58 | anti-Mumps IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 59 | anti-EBV-VCA IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 60 | anti-EBV-VCA IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 61 | anti-EBV-EBNA IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 62 | anti-EBV-EA IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 63 | anti-Helicobacter pylori IgA | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 64 | anti-Helicobacter pylori IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 65 | Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) | кал | кач. | 1-2 |
| 66 | Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) | Выдыхаемый воздух | кач. | 4 |
| 67 | anti-Chlamydia trachomatis IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 68 | anti-Chlamydia trachomatis IgA | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 69 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 70 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgA | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 71 | anti-Chlamydia trachomatis IgМ | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 72 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgМ | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 73 | anti-Mycoplasma hominis IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 74 | anti-Mycoplasma hominis IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 75 | anti-Mycoplasma hominis IgА | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 76 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 77 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgA | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 78 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 79 | anti-Toxo gondii IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 80 | anti-Toxo gondii IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 81 | Toxo gondii IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 82 | anti-Giardia Lamblia (cуммарные: IgG; IgM; IgA) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 83 | anti-Giardia Lamblia IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 84 | Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод) | кал | кач. | 1 |
| 85 | anti-Opisthorchis IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 86 | anti- Echinococcus IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 87 | anti-Toxocara IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 88 | anti-Trichinella IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 89 | anti- Ascaris IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |
| 90 | Anti-Schistosoma spp IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-8 |
| 91 | Anti-Taenia solium IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |
| 92 | Anti-Fasciola hepatica IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-8 |
| 93 | anti-Ureaplasma urealyticum IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 94 | anti-Ureaplasma urealyticum IgА | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 95 | anti-Ureaplasma urealyticum IgМ | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 96 | anti-HHV 6 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 97 | anti-В19 IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |
| 98 | anti-В19 IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |
| 99 | anti-VZV IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 100 | anti-VZV IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 101 | anti-Candida IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 102 | anti-Aspergilius IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 103 | anti-TBE IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-4 |
| 104 | anti-TBE IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |
| 105 | anti-Dengue IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |
| 106 | anti-Dengue IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |
| 107 | anti-Bordetella pertussis IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 108 | anti-Bordetella pertussis IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 109 | anti-Bordetella pertussis IgA | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 110 | anti-WNV IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |
| 111 | anti-WNV IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |
| 112 | anti-Borrelia, IgM | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 113 | anti-Borrelia, IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 114 | Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 | моча | кач. | 1-5 |
| 115 | Anti-Tetanus toxoid IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-3 |
| 116 | Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина A и токсина B (экспресс - метод) | кал | кач. | 1 |
| 117 | anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 118 | anti-Neisseria meningitidis | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 119 | anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 120 | anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 121 | anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 122 | anti-Salmonella typhi Vi -а/г | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 123 | anti-Сorinebacterium diphtheriae | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 124 | anti-Francisella tularensis | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 125 | anti-Brucella species | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 126 | anti-Ricketsia prowazeki | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |
| 127 | ЛГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 128 | ФСГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 129 | Эстрадиол | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 130 | Пролактин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 131 | Прогестерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 132 | 17-ОН -прогестерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 133 | Антимюллеров гормон (АМH) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-4 |
| 134 | Ингибин B | кровь (сыворотка) | кол. | 1-4 |
| 135 | Гомоцистеин\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 136 | PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 137 | b-ХГЧ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 138 | Свободный эстриол | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 139 | АФП | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 140 | Свободный b-ХГЧ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 141 | Плацентарный лактоген | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |
| 142 | Плацентарный фактор роста (PLGF) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |
| 143 | ДГЭА-сульфат | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 144 | Тестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 145 | ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 146 | Свободный тестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |
| 147 | Дигидротестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |
| 148 | Андростендион | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 149 | Андростендиола Глюкуронид | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |
| 150 | Т3 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 151 | Т4 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 152 | Т3 свободный | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 153 | Т4 свободный | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 154 | ТТГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 155 | ТГ (тиреоглобулин) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 156 | Т-uptake (тест поглощенных тиреойдных гормонов) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 157 | Кортизол | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 158 | Кортизол | моча | кол. | 1-2 |
| 159 | СТГ\*\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 160 | Соматомедин - С | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 161 | АКТГ | кровь с апротинином | кол. | 1-2 |
| 162 | Инсулин\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 163 | С- пептид\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 164 | Проинсулин | кровь (сыворотка) | кол. | 4-11 |
| 165 | Антитела к тиреоглобулину | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 166 | Антитела к тиреопероксидазе | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 167 | Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 168 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 169 | Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |
| 170 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) , IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La),Jo-1, Scl-70; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |
| 171 | Антитела к фосфолипидам | кровь (сыворотка) | кол. | 1-3 |
| 172 | Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-М2) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 173 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |
| 174 | Антитела к трансглутаминазе IgА | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |
| 175 | Антитела к трансглутаминазе IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |
| 176 | Антитела к β-клеткам поджелудочной железы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-6 |
| 177 | Антитела к инсулину | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |
| 178 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-6 |
| 179 | Антитела к рецепторам ТТГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |
| 180 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 181 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 182 | Антитела к кардиолипину IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 183 | Антитела к кардиолипину IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 184 | Антитела к β2 гликопротеину I IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 185 | Антитела к β2 гликопротеину I IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 186 | Антитела к аннексину V IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 187 | Антитела к аннексину V IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 188 | Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |
| 189 | Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |
| 190 | Антитела к Sm-антигену; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |
| 191 | Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |
| 192 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |
| 193 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |
| 194 | Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |
| 195 | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |
| 196 | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |
| 197 | Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |
| 198 | Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 199 | Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 200 | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 201 | Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 202 | Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 203 | Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 204 | Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 205 | Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 206 | Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 207 | Альдостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |
| 208 | Ренин (прямой тест)\*\* | кровь с ЭДТА | кол. | 3-5 |
| 209 | Гастрин\*\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 210 | Лептин | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |
| 211 | ПСА общий | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 212 | ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 213 | РЭА (Раково-эмбриональный антиген, CEA) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 214 | СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 215 | CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 216 | СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 217 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) | моча | кол. | 1-4 |
| 218 | β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 219 | СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 220 | Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 221 | NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 222 | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 223 | НЕ 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 224 | CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |
| 225 | Белок S 100 (S100 protein) | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |
| 226 | СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-4 |
| 227 | Остеокальцин\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 228 | Паратиреоидный гормон\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 229 | CrossLaps\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 230 | Р1NP (маркер формирования костного матрикса) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 231 | Кальцитонин\*\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 232 | 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 233 | Общий белок | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 234 | Альбумин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 235 | Белковые фракции | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 236 | Креатинин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 237 | Мочевина | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 238 | Мочевая кислота | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 239 | Билирубин общий (TB) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 240 | Билирубин прямой (DB) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 241 | Холестерин общий | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 242 | ЛПВП-холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 243 | ЛПНП-холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 244 | Триглицериды | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 245 | Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 246 | Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 247 | Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 248 | Щелочная фосфатаза (ALCP) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 249 | Кислая фосфатаза\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 250 | Лактатдегидрогеназа (LDH) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 251 | Альфа-амилаза | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 252 | Креатинкиназа | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 253 | Креатинкиназа-МВ\* | кровь (сыворотка) | кол. | 5-6 часов\*\*\*\* |
| 254 | ЛДГ 1-ая фракция (a-HBDH) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 255 | Миоглобин | кровь (сыворотка) | кол. | 5-6 часов\*\*\*\* |
| 256 | Липаза | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 257 | Холинэстераза\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 258 | Железо | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 259 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 260 | Витамин В 12 (Цианокобаламин)\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 261 | Фолиевая кислота\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 262 | Ферритин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 263 | Трансферрин\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 264 | Кальций | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 265 | Фосфор | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 266 | Магний | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 267 | Ca2+/Na+/K+/Cl- | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 268 | Глюкоза | кровь c флюоридом Na | кол. | 1 |
| 269 | Ревматоидный фактор RF | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 270 | Антистрептолизин-0 Asl-0 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 271 | Гликозилированный гемоглобин (HB A1C) | кровь с ЭДТА | кол. | 1-2 |
| 272 | Цинк | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 273 | Фруктозамин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 274 | Тропонин I | кровь (сыворотка) | кол. | 5-6 часов\*\*\*\* |
| 275 | Аполипопротеин АI (АроАI) | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |
| 276 | Аполипопротеин В (АроB) | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |
| 277 | Амилаза панкреатическая | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 278 | Эритропоэтин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 279 | Молочная кислота (лактат)\* | кровь c флюоридом Na | кол. | 1 |
| 280 | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 281 | Гаптоглобин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 282 | Церулоплазмин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 283 | Альфа-2 макроглобулин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 284 | Липопротеин (а) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 285 | С-реактивный белок (Высокочувствительный метод) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 286 | ЛПОНП - холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 287 | Ca2+ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 288 | Na+/K+/Cl- | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 289 | Цистатин С | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |
| 290 | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 291 | Альфа -1 антитрипсин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 292 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 293 | Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |
| 294 | Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockroft-Golt) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 295 | Общий белок + белковые фракции | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 296 | Креатинин | моча | кол. | 1 |
| 297 | Мочевина | моча | кол. | 1 |
| 298 | Мочевая кислота | моча | кол. | 1 |
| 299 | Фосфор | моча | кол. | 1 |
| 300 | Магний | моча | кол. | 1 |
| 301 | Глюкоза | моча | кол. | 1 |
| 302 | Кальций | моча | кол. | 1 |
| 303 | Альфа-амилаза | моча | кол. | 1 |
| 304 | Общий белок | моча | кол. | 1 |
| 305 | Na+/K+/Cl- | моча | кол. | 1 |
| 306 | Микроальбумин | моча | кол. | 1 |
| 307 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | моча | кол. | 3-5 |
| 308 | Кальпротектин | кал | кол. | 1-5 |
| 309 | Панкреатическая эластаза -1 | кал | кол. | 1-5 |
| 310 | Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) | мочевой камень или его фрагмент | - | 4-6 |
| 311 | Фибриноген | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |
| 312 | Протромбин + МНО | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |
| 313 | Антитромбин III | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |
| 314 | АЧТВ | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |
| 315 | Тромбиновое время | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |
| 316 | Волчаночный антикоагулянт | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |
| 317 | D - димер | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |
| 318 | Протеин С | кровь с цитратом NA | кол. | 1-8 |
| 319 | Протеин S свободный | кровь с цитратом NA | кол. | 1-8 |
| 320 | Группа крови +Rh фактор | кровь с ЭДТА | кач. | 1 |
| 321 | Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) | кровь с ЭДТА | п.кол. | 1 |
| 322 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой  | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| 323 | Ретикулоциты  | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| 324 | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)  | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| 325 | СОЭ | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| 326 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)  | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| 327 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |
| 328 | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,E,c,e) и Kell (K) | кровь с ЭДТА | кач. | 1-2 |
| 329 | Антиген системы Kell (K) | кровь с ЭДТА | кач. | 1-2 |
| 330 | Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) | кровь с ЭДТА | кач. | 1-2 |
| 331 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |
| 332 | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |
| 333 | СОЭ | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |
| 334 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |
| 335 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |
| 336 | Ретикулоциты  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |
| 337 | Общий анализ мочи | моча (утренняя порция) | кол. | 1 |
| 338 | 2-х стаканная проба | моча | кол. | 1 |
| 339 | 3-х стаканная проба | моча | кол. | 1 |
| 340 | Проба Реберга | моча + кровь (сыворотка) | кол. | 1 |
| 341 | Анализ мочи по Зимницкому | моча | кол. | 1 |
| 342 | Анализ мочи по Нечипоренко | моча | кол. | 1 |
| 343 | Общий анализ кала | кал | кач. | 1 |
| 344 | Кал на скрытую кровь (без диеты) | кал | кач. | 1 |
| 345 | Кал на яйца гельминтов | кал | кач. | 1 |
| 346 | Соскоб на энтеробиоз | соскоб с перианальных складок | кач. | 1 |
| 347 | Кал на углеводы | кал | п.кол. | 1-2 |
| 348 | Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp | кал | кач. | 1 |
| 349 | Спермограмма | эякулят | кол. | 1 |
| 350 | Антиспермальные антитела IgG | эякулят | кач. | 1 |
| 351 | Антиспермальные антитела IgA | эякулят | кач. | 1 |
| 352 | Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) | эякулят | кол. | 1 |
| 353 | Иммуноглобулины A, M, G | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |
| 354 | Иммуноглобулин Е (IgE) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 355 | Иммуноглобулин A (IgА) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |
| 356 | Иммуноглобулин M (IgM) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |
| 357 | Иммуноглобулин G (IgG) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |
| 358 | НСТ-тест | кровь с гепарином | кол. | 4-7 |
| 359 | С3 | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |
| 360 | С4 | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |
| 361 | Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |
| 362 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам | Кал | - | 4-7 |
| 363 | Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам | Кал | - | 4-7 |
| 364 | Посев нa флору c определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | - | 4-7 |
| 365 | Посев нa флору c определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | - | 4-7 |
| 366 | Посев нa флору c определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | - | 4-7 |
| 367 | Посев нa флору c определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | - | 4-7 |
| 368 | Посев крови на стерильность | кровь | - | 10 |
| 369 | Посев на менингококки (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок с задней стенки глотки | - | 4-7 |
| 370 | Посев на гемофиллы (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок с задней стенки глотки | - | 4-7 |
| 371 | Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок из урогенитального тракта; носа/зева | - | 4-7 |
| 372 | Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | мазок из носа/зева | - | 4-7 |
| 373 | Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из ротоглотки; цервикального канала | - | 4-7 |
| 374 | Посев на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из носа/зева | - | 4-7 |
| 375 | Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.) | мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 4-7 |
| 376 | Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из глотки | - | 4-7 |
| 377 | Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B) | мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 4-7 |
| 378 | Посев на гемолитические стрептококки  (Streptococcus pyogenes) | мазок из глотки | - | 4-7 |
| 379 | Посев на анаэробы, возбудители ПТИ | мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 4-7 |
| 380 | Эозинофильный катионный белок | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 381 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк | моча | кол. | 6-11 |
| 382 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий | моча | кол. | 6-11 |
| 383 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк | моча | кол. | 6-11 |
| 384 | Алюминий | моча | кол. | 6-11 |
| 385 | Железо | моча | кол. | 6-11 |
| 386 | Кадмий | моча | кол. | 6-11 |
| 387 | Кобальт | моча | кол. | 6-11 |
| 388 | Марганец | моча | кол. | 6-11 |
| 389 | Медь | моча | кол. | 6-11 |
| 390 | Мышьяк | моча | кол. | 6-11 |
| 391 | Никель | моча | кол. | 6-11 |
| 392 | Ртуть | моча | кол. | 6-11 |
| 393 | Свинец | моча | кол. | 6-11 |
| 394 | Селен | моча | кол. | 6-11 |
| 395 | Таллий | моча | кол. | 6-11 |
| 396 | Цинк | моча | кол. | 6-11 |
| 397 | Вальпроевая кислота | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 398 | Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты | моча | кач. | 1 |
| 399 | Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин  | моча | кач. | 1 |
| 400 |  «Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин  | моча | кач. | 1 |
| 401 | Котинин (никотин) | моча | кач. | 1 |
| 402 | Серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 403 | Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |
| 404 | Хирургическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи  | кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча | - | 1 |
| 405 | Хирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,E,c,e) и Kell(K)): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи | кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча | - | 1-2 |
| 406 | Терапевтическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча | - | 1 |
| 407 | Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |
| 408 | Биохимическое обследование: АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Глюкоза  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |
| 409 | Система гемостаза (скрининг): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III  | кровь с цитратом NA | - | 1 |
| 410 | Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности  | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 411 | Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин Al, Аполипопротеин B, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности  | кровь (сыворотка) | - | 3-5 |
| 412 | Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 413 | Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО  | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 414 | Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ  | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 415 | Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 416 | Гормональный статус женский: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат  | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 417 | Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 418 | Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 419 | Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)  | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 420 | Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности: Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.) , Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-В19 IgG (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-4 |
| 421 | Биохимическая диагностика анемий: Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 422 | Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты  | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | - | 1 |
| 423 | Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом  | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 424 | Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-4 |
| 425 | Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)  | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | - | 1 |
| 426 | Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG | кровь (сыворотка) | - | 2-8 |
| 427 | Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG | кровь (сыворотка) | - | 2-8 |
| 428 | Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.) | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |
| 429 | Первичная диагностика гепатитов: Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ  | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |
| 430 | Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции  | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 431 | Диагностика заболеваний почек: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи | кровь (сыворотка) + моча | - | 1 |
| 432 | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: НЕ4, СА125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |
| 433 | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: НЕ4, СА125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)  | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |
| 434 | Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.\*100%, -2proPSA, phi  | кровь (сыворотка) | - | 3-5 |
| 435 | Пероральный глюкозотолерантный тест: Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)  | кровь с флюоридом Na | - | 1 |
| 436 | Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)  | кровь с флюоридом Na | - | 1 |
| 437 | Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |
| 438 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный): Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)  | кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na | - | 1-2 |
| 439 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин  | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na + моча (суточная) | - | 1-2 |
| 440 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин  | моча (утренняя порция) | - | 1 |
| 441 | Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета: Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-6 |
| 442 | Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |
| 443 | Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |
| 444 | Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды): Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)  | кровь с флюоридом Na | - | 1 |
| 445 | Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-3 |
| 446 | Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | - | 1-6 |
| 447 | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-6 |
| 448 | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-6 |
| 449 | Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |
| 450 | Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgА (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-4 |
| 451 | Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон \*, Остеокальцин \*, Cross Laps, Р1NР \*, Кальцитонин \*\* | кровь (сыворотка) | - | 1 |
| 452 | Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: Anti-Giardia Lamblia (cуммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.) | кровь (сыворотка) | - | 1-4 |
| 453 | MAR-тест: Спермограмма, Антиспермальные антитела lgG, Антиспермальные антитела lgA | эякулят | - | 1 |
| 454 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин: Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин | замороженная сыворотка + замороженная плазма (ЭДТА) | - | 5-7 |
| 455 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин): Адреналин, норадреналин, дофамин | моча (суточная) | - | 5-7 |
| 456 | Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК): Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК),  5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК) | моча (суточная) | - | 5-7 |
| 457 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные: Метанефрин, норметанефрин | моча (суточная) | - | 5-7 |
| 458 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие: Метанефрин, норметанефрин | моча (суточная) | - | 5-7 |
| 459 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).  | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 460 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T). | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 461 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 462 | Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2 | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 463 | Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOС3 (-455 C>T), APOС3 (-482 C>T), APOС3 (G>C), LPL  (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G). | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 464 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T). | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 465 | Болезнь Крона.  Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).  | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |
| 466 | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа" | - | - | 10 |
| 467 | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль" | - | - | 10 |
| 468 | Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков" | - | - | 10 |
| 469 | Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза" | - | - | 10 |
| 470 | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера" | - | - | 10 |
| 471 | Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона" | - | - | 10 |
| 472 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) | Кровь (сыворотка) | п.кол. | 7 |
| 473 | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |
| 474 |  Глюкоза | моча (разовая порция) | кол. | 1 |
| 475 |  Общий белок | моча (разовая порция) | кол. | 1 |
| 476 | Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)  | моча (разовая порция) | кол. | 1 |
| 477 | Пепсиноген-I | кровь (сыворотка) | кол. | 2-8 |
| 478 | Пепсиноген-II | кровь (сыворотка) | кол. | 2-8 |
| 479 | Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения | кровь (сыворотка) | кол. | 2-8 |
| 480 | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep | кал | кач. | 1 |
| 481 | Интерлейкин 8 | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |
| 482 | Интерлейкин 1b | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |
| 483 | Интерлейкин 6 | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |
| 484 | Интерлейкин 10 | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |
| 485 | Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α) | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |
| 486 | Опиаты:морфин, героин (6-МАМ), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |
| 487 | Амфетамин и его производные:амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |
| 488 | Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |
| 489 | Кокаин и его метаболиты:кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |
| 490 | Бензодиазепины:диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |
| 491 | Барбитураты:фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |
| 492 | Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест. | моча | кач. | 5-7 |
| 493 | Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.  | моча | кол. | 5-7 |
| 494 | Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических  веществ. Подтверждающий тест. | кровь с ЭДТА; моча | кач. | 5-7 |
| 495 | РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срочный режим) | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота;  бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 1 |
| 496 | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 497 | Эверолимус | кровь с ЭДТА | кол. | 5-7 |
| 498 | Сиролимус | кровь с ЭДТА | кол. | 5-7 |
| 499 | Циклоспорин | кровь с ЭДТА | кол. | 1-4 |
| 500 | Такролимус | кровь с ЭДТА | кол. | 1-4 |
| 501 | РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срочный режим) на русском и английском языках | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота;  бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 1 |
| 502 | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень) | кровь (сыворотка); кровь с ЭДТА; замороженная плазма (цитрат натрия) | - | 1 |
| 503 | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень) | кровь (сыворотка); кровь с ЭДТА; кровь с флюоридом натрия; замороженная плазма (цитрат натрия) | - | 1-2 |
| 504 | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) | кровь (сыворотка); кровь с ЭДТА; кровь с флюоридом натрия; замороженная плазма (цитрат натрия) | - | 3-5 |
| 505 | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |
| 506 | Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение | Кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 507 | Прокальцитонин (PCT) | кровь (сыворотка) | кол. | 5-6 часов |
| 508 | РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное определение  | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота;  бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 1 |
| 509 | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку:Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)  | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 510 | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка:Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кач.) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 511 | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка:Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кач.) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 512 | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка:Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кач.) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |
| 513 | Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII/ РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F)/РНК Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ ДНК S. dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ ДНК Salmonella spp./ДНК Campylobacter spp.)  | кал | кач. | 1-3 |
| 514 | ДНК Cytomegalovirus, количественное определение | моча | кол. | 1-3 |
| 515 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-7 |
| 516 | Определение уровня витамина B7 (биотин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 517 | Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ | замороженная сыворотка\*\* | кол. | 5-7 |
| 518 | Определение уровня витамина B1 (тиамин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 519 | Определение уровня витамина B5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 520 | Определение уровня витамина B6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 521 | Определение уровня витамина C (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 522 | Определение уровня витамина E (токоферол) методом ВЭЖХ | замороженная сыворотка\*\* | кол. | 5-7 |
| 523 | Определение уровня витамина K (филлохинон) методом ВЭЖХ | замороженная сыворотка\*\* | кол. | 5-7 |
| 524 | Определение уровня витамина B2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 525 | Определение уровня витамина B3 (ниацин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 526 | Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ | замороженная плазма (гепарин)\*\* | кол. | 5-7 |
| 527 | Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 528 | Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 529 | Определение уровня витамина B7 (биотин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 530 | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты  | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 531 | Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС | замороженная кровь (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 532 | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты  | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 533 | Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахиновая, бегеновая, вакценовая, гексадеценовая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селахолевая, стеариновая, эруковая кислоты | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 534 | Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимаслянная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимаслянная кислота,3-метил-2-оксовалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксифенилпировиноградная кислота,4-гидроксифенилуксусная кислота, 4-метил-2-оксовалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота,адипиновая кислота, гидроксифенилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота  | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |
| 535 | Серотонин | замороженная сыворотка | кол. | 6 |
| 536 | Гистамин | кровь с ЭДТА | кол. | 6 |
| 537 | Метгемоглобин, кровь с ЭДТА | кровь с ЭДТА | кол. | 7 |
| 538 | Карбоксигемоглобин, кровь с гепарином | кровь с гепарином | кол. | 7 |

1. ***Контактное лицо:***

Начальникотдела медицинского обслуживания, главный врач – Денис Сергеевич Симонов, тел.: 8 (495) 568-00-42 доб.\*97786, электронная почта: gmc\_simonovds@gmcrosstata.ru.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:Временно исполняющий обязанности директора ГМЦ Росстата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.Ю. Выскребенцев / М.П.  | Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.П. |

## Приложение № 2

## к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» ­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**на оказание услуг по проведению лабораторных исследований**

**биологического материала пациентов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование исследования** | **Биоматериал** | **Результат** | **Срок исполнения****(в календ. днях)** | **Единичная стоимость исследова-ния с учетом процента снижения \_\_\_%), руб.** |
| 1 | РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) | кровь с ЭДТА | кач. | 2 |  |
| 2 | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 3 | РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 1 |  |
| 4 | Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 5 | Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8 | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 6 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 ( K23E, C>T); PPARG ( P12A, C>G); TCF7L2 ( IVS3, C>T); TCF7L2 ( IVS4, G>T) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 7 | Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 ( – 675, 5G>4G) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 8 | Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA ( -5T>С), GP1BA (Т145, С>Т), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (М62I, A>G) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 9 | Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M, C>T); AGT ( M268T, T>C); AGTR1 ( A1666C, A>C); NOS3 ( D298E, T>G) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 10 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5А>6А), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 11 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 12 | Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T) | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12  |  |
| 13 | Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.  | кровь с ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 14 | Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови». | - | - | 10 |  |
| 15 | Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера» | - | - | 10 |  |
| 16 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль». | - | - | 10 |  |
| 17 | Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови» | - | - | 10 |  |
| 18 | Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови» | - | - | 10 |  |
| 19 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии». | - | - | 10 |  |
| 20 | Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца» | - | - | 10 |  |
| 21 | Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу» | - | - | 10 |  |
| 22 | Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы» | - | - | 10  |  |
| 23 | Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии" | - | - | 10 |  |
| 24 | anti-HAV IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 25 | anti-HAV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 26 | HBsAg | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |  |
| 27 | anti-HBs | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 28 | anti-HBcore IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 29 | HBeAg | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 30 | anti-Hbe | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 31 | HBsAg | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 32 | anti-HBcore (суммарное) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 33 | anti-HCV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 34 | anti-HCV (суммарное) | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |  |
| 35 | anti-HDV (суммарное) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 36 | anti-HDV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 37 | anti-HEV IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 38 | anti-HEV IgМ | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 39 | Syphilis RPR | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |  |
| 40 | Syphilis TPHA (РПГА) | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |  |
| 41 | Syphilis TPHA (РПГА) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1 |  |
| 42 | anti-Treponema pallidum (суммарные) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 43 | anti-HIV 1,2/Ag p24 | кровь (сыворотка) | кач. | 1 |  |
| 44 | anti-HSV 1 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 45 | anti-HSV 2 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 46 | anti-HSV 1,2 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 47 | anti-HSV 1,2 типа IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 48 | anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-3 |  |
| 49 | anti-CMV IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 50 | anti-CMV IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 51 | anti-CMV IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 52 | anti-Rubella virus IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 53 | anti-Rubella virus IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 54 | anti-Rubella virus IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-3 |  |
| 55 | anti-Measles virus IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 56 | anti-Measles virus IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 57 | anti-Mumps IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 58 | anti-Mumps IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 59 | anti-EBV-VCA IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 60 | anti-EBV-VCA IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 61 | anti-EBV-EBNA IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 62 | anti-EBV-EA IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 63 | anti-Helicobacter pylori IgA | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 64 | anti-Helicobacter pylori IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 65 | Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) | кал | кач. | 1-2 |  |
| 66 | Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) | Выдыхаемый воздух | кач. | 4 |  |
| 67 | anti-Chlamydia trachomatis IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 68 | anti-Chlamydia trachomatis IgA | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 69 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 70 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgA | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 71 | anti-Chlamydia trachomatis IgМ | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 72 | anti-Chlamydophila pneumoniae IgМ | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 73 | anti-Mycoplasma hominis IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 74 | anti-Mycoplasma hominis IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 75 | anti-Mycoplasma hominis IgА | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 76 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 77 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgA | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 78 | anti-Mycoplasma pneumoniae IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 79 | anti-Toxo gondii IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 80 | anti-Toxo gondii IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 81 | Toxo gondii IgG (авидность) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 82 | anti-Giardia Lamblia (cуммарные: IgG; IgM; IgA) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 83 | anti-Giardia Lamblia IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 84 | Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод) | кал | кач. | 1 |  |
| 85 | anti-Opisthorchis IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 86 | anti- Echinococcus IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 87 | anti-Toxocara IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 88 | anti-Trichinella IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 89 | anti- Ascaris IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |  |
| 90 | Anti-Schistosoma spp IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-8 |  |
| 91 | Anti-Taenia solium IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |  |
| 92 | Anti-Fasciola hepatica IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-8 |  |
| 93 | anti-Ureaplasma urealyticum IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 94 | anti-Ureaplasma urealyticum IgА | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 95 | anti-Ureaplasma urealyticum IgМ | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 96 | anti-HHV 6 типа IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 97 | anti-В19 IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |  |
| 98 | anti-В19 IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |  |
| 99 | anti-VZV IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 100 | anti-VZV IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 101 | anti-Candida IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 102 | anti-Aspergilius IgG | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 103 | anti-TBE IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-4 |  |
| 104 | anti-TBE IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |  |
| 105 | anti-Dengue IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |  |
| 106 | anti-Dengue IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |  |
| 107 | anti-Bordetella pertussis IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 108 | anti-Bordetella pertussis IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 109 | anti-Bordetella pertussis IgA | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 110 | anti-WNV IgM | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |  |
| 111 | anti-WNV IgG | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-4 |  |
| 112 | anti-Borrelia, IgM | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 113 | anti-Borrelia, IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 114 | Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 | моча | кач. | 1-5 |  |
| 115 | Anti-Tetanus toxoid IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-3 |  |
| 116 | Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина A и токсина B (экспресс - метод) | кал | кач. | 1 |  |
| 117 | anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 118 | anti-Neisseria meningitidis | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 119 | anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 120 | anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 121 | anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 122 | anti-Salmonella typhi Vi -а/г | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 123 | anti-Сorinebacterium diphtheriae | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 124 | anti-Francisella tularensis | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 125 | anti-Brucella species | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 126 | anti-Ricketsia prowazeki | кровь (сыворотка) | п.кол. | 2-4 |  |
| 127 | ЛГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 128 | ФСГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 129 | Эстрадиол | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 130 | Пролактин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 131 | Прогестерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 132 | 17-ОН -прогестерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 133 | Антимюллеров гормон (АМH) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-4 |  |
| 134 | Ингибин B | кровь (сыворотка) | кол. | 1-4 |  |
| 135 | Гомоцистеин\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 136 | PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 137 | b-ХГЧ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 138 | Свободный эстриол | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 139 | АФП | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 140 | Свободный b-ХГЧ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 141 | Плацентарный лактоген | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |  |
| 142 | Плацентарный фактор роста (PLGF) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |  |
| 143 | ДГЭА-сульфат | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 144 | Тестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 145 | ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 146 | Свободный тестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |  |
| 147 | Дигидротестостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |  |
| 148 | Андростендион | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 149 | Андростендиола Глюкуронид | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |  |
| 150 | Т3 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 151 | Т4 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 152 | Т3 свободный | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 153 | Т4 свободный | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 154 | ТТГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 155 | ТГ (тиреоглобулин) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 156 | Т-uptake (тест поглощенных тиреойдных гормонов) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 157 | Кортизол | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 158 | Кортизол | моча | кол. | 1-2 |  |
| 159 | СТГ\*\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 160 | Соматомедин - С | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 161 | АКТГ | кровь с апротинином | кол. | 1-2 |  |
| 162 | Инсулин\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 163 | С- пептид\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 164 | Проинсулин | кровь (сыворотка) | кол. | 4-11 |  |
| 165 | Антитела к тиреоглобулину | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 166 | Антитела к тиреопероксидазе | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 167 | Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 168 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 169 | Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-2 |  |
| 170 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) , IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La),Jo-1, Scl-70; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |  |
| 171 | Антитела к фосфолипидам | кровь (сыворотка) | кол. | 1-3 |  |
| 172 | Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-М2) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 173 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |  |
| 174 | Антитела к трансглутаминазе IgА | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |  |
| 175 | Антитела к трансглутаминазе IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |  |
| 176 | Антитела к β-клеткам поджелудочной железы | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-6 |  |
| 177 | Антитела к инсулину | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |  |
| 178 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-6 |  |
| 179 | Антитела к рецепторам ТТГ | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |  |
| 180 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 181 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 182 | Антитела к кардиолипину IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 183 | Антитела к кардиолипину IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 184 | Антитела к β2 гликопротеину I IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 185 | Антитела к β2 гликопротеину I IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 186 | Антитела к аннексину V IgG | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 187 | Антитела к аннексину V IgM | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 188 | Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |  |
| 189 | Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |  |
| 190 | Антитела к Sm-антигену; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |  |
| 191 | Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |  |
| 192 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |  |
| 193 | Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |  |
| 194 | Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |  |
| 195 | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |  |
| 196 | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-3 |  |
| 197 | Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-4 |  |
| 198 | Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 199 | Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 200 | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 201 | Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 202 | Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 203 | Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 204 | Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 205 | Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 206 | Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 207 | Альдостерон | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |  |
| 208 | Ренин (прямой тест)\*\* | кровь с ЭДТА | кол. | 3-5 |  |
| 209 | Гастрин\*\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 210 | Лептин | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |  |
| 211 | ПСА общий | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 212 | ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 213 | РЭА (Раково-эмбриональный антиген, CEA) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 214 | СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 215 | CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 216 | СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 217 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) | моча | кол. | 1-4 |  |
| 218 | β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 219 | СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 220 | Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 221 | NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 222 | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 223 | НЕ 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 224 | CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-6 |  |
| 225 | Белок S 100 (S100 protein) | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |  |
| 226 | СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-4 |  |
| 227 | Остеокальцин\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 228 | Паратиреоидный гормон\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 229 | CrossLaps\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 230 | Р1NP (маркер формирования костного матрикса) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 231 | Кальцитонин\*\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 232 | 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 233 | Общий белок | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 234 | Альбумин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 235 | Белковые фракции | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 236 | Креатинин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 237 | Мочевина | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 238 | Мочевая кислота | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 239 | Билирубин общий (TB) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 240 | Билирубин прямой (DB) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 241 | Холестерин общий | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 242 | ЛПВП-холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 243 | ЛПНП-холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 244 | Триглицериды | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 245 | Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 246 | Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 247 | Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 248 | Щелочная фосфатаза (ALCP) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 249 | Кислая фосфатаза\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 250 | Лактатдегидрогеназа (LDH) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 251 | Альфа-амилаза | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 252 | Креатинкиназа | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 253 | Креатинкиназа-МВ\* | кровь (сыворотка) | кол. | 5-6 часов\*\*\*\* |  |
| 254 | ЛДГ 1-ая фракция (a-HBDH) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 255 | Миоглобин | кровь (сыворотка) | кол. | 5-6 часов\*\*\*\* |  |
| 256 | Липаза | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 257 | Холинэстераза\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 258 | Железо | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 259 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 260 | Витамин В 12 (Цианокобаламин)\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 261 | Фолиевая кислота\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 262 | Ферритин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 263 | Трансферрин\* | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 264 | Кальций | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 265 | Фосфор | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 266 | Магний | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 267 | Ca2+/Na+/K+/Cl- | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 268 | Глюкоза | кровь c флюоридом Na | кол. | 1 |  |
| 269 | Ревматоидный фактор RF | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 270 | Антистрептолизин-0 Asl-0 | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 271 | Гликозилированный гемоглобин (HB A1C) | кровь с ЭДТА | кол. | 1-2 |  |
| 272 | Цинк | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 273 | Фруктозамин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 274 | Тропонин I | кровь (сыворотка) | кол. | 5-6 часов\*\*\*\* |  |
| 275 | Аполипопротеин АI (АроАI) | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |  |
| 276 | Аполипопротеин В (АроB) | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |  |
| 277 | Амилаза панкреатическая | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 278 | Эритропоэтин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 279 | Молочная кислота (лактат)\* | кровь c флюоридом Na | кол. | 1 |  |
| 280 | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 281 | Гаптоглобин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 282 | Церулоплазмин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 283 | Альфа-2 макроглобулин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 284 | Липопротеин (а) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 285 | С-реактивный белок (Высокочувствительный метод) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 286 | ЛПОНП - холестерин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 287 | Ca2+ | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 288 | Na+/K+/Cl- | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 289 | Цистатин С | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |  |
| 290 | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 291 | Альфа -1 антитрипсин | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 292 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 293 | Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-5 |  |
| 294 | Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockroft-Golt) | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 295 | Общий белок + белковые фракции | кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 296 | Креатинин | моча | кол. | 1 |  |
| 297 | Мочевина | моча | кол. | 1 |  |
| 298 | Мочевая кислота | моча | кол. | 1 |  |
| 299 | Фосфор | моча | кол. | 1 |  |
| 300 | Магний | моча | кол. | 1 |  |
| 301 | Глюкоза | моча | кол. | 1 |  |
| 302 | Кальций | моча | кол. | 1 |  |
| 303 | Альфа-амилаза | моча | кол. | 1 |  |
| 304 | Общий белок | моча | кол. | 1 |  |
| 305 | Na+/K+/Cl- | моча | кол. | 1 |  |
| 306 | Микроальбумин | моча | кол. | 1 |  |
| 307 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | моча | кол. | 3-5 |  |
| 308 | Кальпротектин | кал | кол. | 1-5 |  |
| 309 | Панкреатическая эластаза -1 | кал | кол. | 1-5 |  |
| 310 | Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) | мочевой камень или его фрагмент | - | 4-6 |  |
| 311 | Фибриноген | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |  |
| 312 | Протромбин + МНО | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |  |
| 313 | Антитромбин III | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |  |
| 314 | АЧТВ | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |  |
| 315 | Тромбиновое время | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |  |
| 316 | Волчаночный антикоагулянт | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |  |
| 317 | D - димер | кровь с цитратом NA | кол. | 1 |  |
| 318 | Протеин С | кровь с цитратом NA | кол. | 1-8 |  |
| 319 | Протеин S свободный | кровь с цитратом NA | кол. | 1-8 |  |
| 320 | Группа крови +Rh фактор | кровь с ЭДТА | кач. | 1 |  |
| 321 | Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) | кровь с ЭДТА | п.кол. | 1 |  |
| 322 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой  | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |  |
| 323 | Ретикулоциты  | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |  |
| 324 | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)  | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |  |
| 325 | СОЭ | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |  |
| 326 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)  | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |  |
| 327 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) | кровь с ЭДТА | кол. | 1 |  |
| 328 | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,E,c,e) и Kell (K) | кровь с ЭДТА | кач. | 1-2 |  |
| 329 | Антиген системы Kell (K) | кровь с ЭДТА | кач. | 1-2 |  |
| 330 | Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) | кровь с ЭДТА | кач. | 1-2 |  |
| 331 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |  |
| 332 | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |  |
| 333 | СОЭ | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |  |
| 334 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |  |
| 335 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |  |
| 336 | Ретикулоциты  | кровь (капиллярная) | кол. | 1 |  |
| 337 | Общий анализ мочи | моча (утренняя порция) | кол. | 1 |  |
| 338 | 2-х стаканная проба | моча | кол. | 1 |  |
| 339 | 3-х стаканная проба | моча | кол. | 1 |  |
| 340 | Проба Реберга | моча + кровь (сыворотка) | кол. | 1 |  |
| 341 | Анализ мочи по Зимницкому | моча | кол. | 1 |  |
| 342 | Анализ мочи по Нечипоренко | моча | кол. | 1 |  |
| 343 | Общий анализ кала | кал | кач. | 1 |  |
| 344 | Кал на скрытую кровь (без диеты) | кал | кач. | 1 |  |
| 345 | Кал на яйца гельминтов | кал | кач. | 1 |  |
| 346 | Соскоб на энтеробиоз | соскоб с перианальных складок | кач. | 1 |  |
| 347 | Кал на углеводы | кал | п.кол. | 1-2 |  |
| 348 | Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp | кал | кач. | 1 |  |
| 349 | Спермограмма | эякулят | кол. | 1 |  |
| 350 | Антиспермальные антитела IgG | эякулят | кач. | 1 |  |
| 351 | Антиспермальные антитела IgA | эякулят | кач. | 1 |  |
| 352 | Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) | эякулят | кол. | 1 |  |
| 353 | Иммуноглобулины A, M, G | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |  |
| 354 | Иммуноглобулин Е (IgE) | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 355 | Иммуноглобулин A (IgА) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |  |
| 356 | Иммуноглобулин M (IgM) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |  |
| 357 | Иммуноглобулин G (IgG) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |  |
| 358 | НСТ-тест | кровь с гепарином | кол. | 4-7 |  |
| 359 | С3 | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |  |
| 360 | С4 | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |  |
| 361 | Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) | кровь (сыворотка) | кол. | 4-7 |  |
| 362 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам | Кал | - | 4-7 |  |
| 363 | Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам | Кал | - | 4-7 |  |
| 364 | Посев нa флору c определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | - | 4-7 |  |
| 365 | Посев нa флору c определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | - | 4-7 |  |
| 366 | Посев нa флору c определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | - | 4-7 |  |
| 367 | Посев нa флору c определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам | моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость | - | 4-7 |  |
| 368 | Посев крови на стерильность | кровь | - | 10 |  |
| 369 | Посев на менингококки (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок с задней стенки глотки | - | 4-7 |  |
| 370 | Посев на гемофиллы (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок с задней стенки глотки | - | 4-7 |  |
| 371 | Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | мазок из урогенитального тракта; носа/зева | - | 4-7 |  |
| 372 | Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | мазок из носа/зева | - | 4-7 |  |
| 373 | Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из ротоглотки; цервикального канала | - | 4-7 |  |
| 374 | Посев на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из носа/зева | - | 4-7 |  |
| 375 | Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.) | мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 4-7 |  |
| 376 | Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из глотки | - | 4-7 |  |
| 377 | Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B) | мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 4-7 |  |
| 378 | Посев на гемолитические стрептококки  (Streptococcus pyogenes) | мазок из глотки | - | 4-7 |  |
| 379 | Посев на анаэробы, возбудители ПТИ | мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр) | - | 4-7 |  |
| 380 | Эозинофильный катионный белок | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 381 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк | моча | кол. | 6-11 |  |
| 382 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий | моча | кол. | 6-11 |  |
| 383 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк | моча | кол. | 6-11 |  |
| 384 | Алюминий | моча | кол. | 6-11 |  |
| 385 | Железо | моча | кол. | 6-11 |  |
| 386 | Кадмий | моча | кол. | 6-11 |  |
| 387 | Кобальт | моча | кол. | 6-11 |  |
| 388 | Марганец | моча | кол. | 6-11 |  |
| 389 | Медь | моча | кол. | 6-11 |  |
| 390 | Мышьяк | моча | кол. | 6-11 |  |
| 391 | Никель | моча | кол. | 6-11 |  |
| 392 | Ртуть | моча | кол. | 6-11 |  |
| 393 | Свинец | моча | кол. | 6-11 |  |
| 394 | Селен | моча | кол. | 6-11 |  |
| 395 | Таллий | моча | кол. | 6-11 |  |
| 396 | Цинк | моча | кол. | 6-11 |  |
| 397 | Вальпроевая кислота | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 398 | Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты | моча | кач. | 1 |  |
| 399 | Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин  | моча | кач. | 1 |  |
| 400 |  «Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин  | моча | кач. | 1 |  |
| 401 | Котинин (никотин) | моча | кач. | 1 |  |
| 402 | Серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 403 | Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |  |
| 404 | Хирургическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи  | кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча | - | 1 |  |
| 405 | Хирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,E,c,e) и Kell(K)): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи | кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча | - | 1-2 |  |
| 406 | Терапевтическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча | - | 1 |  |
| 407 | Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |  |
| 408 | Биохимическое обследование: АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Глюкоза  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |  |
| 409 | Система гемостаза (скрининг): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III  | кровь с цитратом NA | - | 1 |  |
| 410 | Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности  | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 411 | Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин Al, Аполипопротеин B, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности  | кровь (сыворотка) | - | 3-5 |  |
| 412 | Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 413 | Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО  | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 414 | Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ  | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 415 | Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 416 | Гормональный статус женский: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат  | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 417 | Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 418 | Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 419 | Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)  | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 420 | Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности: Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.) , Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-В19 IgG (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-4 |  |
| 421 | Биохимическая диагностика анемий: Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 422 | Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты  | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | - | 1 |  |
| 423 | Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом  | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 424 | Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-4 |  |
| 425 | Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)  | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | - | 1 |  |
| 426 | Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG | кровь (сыворотка) | - | 2-8 |  |
| 427 | Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG | кровь (сыворотка) | - | 2-8 |  |
| 428 | Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.) | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |  |
| 429 | Первичная диагностика гепатитов: Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ  | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |  |
| 430 | Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции  | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 431 | Диагностика заболеваний почек: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи | кровь (сыворотка) + моча | - | 1 |  |
| 432 | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: НЕ4, СА125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |  |
| 433 | Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: НЕ4, СА125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)  | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |  |
| 434 | Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.\*100%, -2proPSA, phi  | кровь (сыворотка) | - | 3-5 |  |
| 435 | Пероральный глюкозотолерантный тест: Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)  | кровь с флюоридом Na | - | 1 |  |
| 436 | Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)  | кровь с флюоридом Na | - | 1 |  |
| 437 | Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |  |
| 438 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный): Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)  | кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na | - | 1-2 |  |
| 439 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин  | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na + моча (суточная) | - | 1-2 |  |
| 440 | Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин  | моча (утренняя порция) | - | 1 |  |
| 441 | Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета: Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-6 |  |
| 442 | Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |  |
| 443 | Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)  | кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na | - | 1 |  |
| 444 | Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды): Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)  | кровь с флюоридом Na | - | 1 |  |
| 445 | Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-3 |  |
| 446 | Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) | кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА | - | 1-6 |  |
| 447 | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-6 |  |
| 448 | Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-6 |  |
| 449 | Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-2 |  |
| 450 | Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgА (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)  | кровь (сыворотка) | - | 1-4 |  |
| 451 | Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон \*, Остеокальцин \*, Cross Laps, Р1NР \*, Кальцитонин \*\* | кровь (сыворотка) | - | 1 |  |
| 452 | Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: Anti-Giardia Lamblia (cуммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.) | кровь (сыворотка) | - | 1-4 |  |
| 453 | MAR-тест: Спермограмма, Антиспермальные антитела lgG, Антиспермальные антитела lgA | эякулят | - | 1 |  |
| 454 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин: Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин | замороженная сыворотка + замороженная плазма (ЭДТА) | - | 5-7 |  |
| 455 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин): Адреналин, норадреналин, дофамин | моча (суточная) | - | 5-7 |  |
| 456 | Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК): Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК),  5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК) | моча (суточная) | - | 5-7 |  |
| 457 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные: Метанефрин, норметанефрин | моча (суточная) | - | 5-7 |  |
| 458 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие: Метанефрин, норметанефрин | моча (суточная) | - | 5-7 |  |
| 459 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).  | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 460 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T). | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 461 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 462 | Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2 | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 463 | Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOС3 (-455 C>T), APOС3 (-482 C>T), APOС3 (G>C), LPL  (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G). | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 464 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T). | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 465 | Болезнь Крона.  Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).  | кровь ЭДТА | генет. | 5-12 |  |
| 466 | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа" | - | - | 10 |  |
| 467 | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль" | - | - | 10 |  |
| 468 | Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков" | - | - | 10 |  |
| 469 | Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза" | - | - | 10 |  |
| 470 | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера" | - | - | 10 |  |
| 471 | Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона" | - | - | 10 |  |
| 472 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) | Кровь (сыворотка) | п.кол. | 7 |  |
| 473 | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | кровь (сыворотка) | кол. | 3-5 |  |
| 474 |  Глюкоза | моча (разовая порция) | кол. | 1 |  |
| 475 |  Общий белок | моча (разовая порция) | кол. | 1 |  |
| 476 | Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)  | моча (разовая порция) | кол. | 1 |  |
| 477 | Пепсиноген-I | кровь (сыворотка) | кол. | 2-8 |  |
| 478 | Пепсиноген-II | кровь (сыворотка) | кол. | 2-8 |  |
| 479 | Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения | кровь (сыворотка) | кол. | 2-8 |  |
| 480 | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep | кал | кач. | 1 |  |
| 481 | Интерлейкин 8 | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |  |
| 482 | Интерлейкин 1b | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |  |
| 483 | Интерлейкин 6 | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |  |
| 484 | Интерлейкин 10 | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |  |
| 485 | Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α) | замороженная сыворотка | кол. | 3-5 |  |
| 486 | Опиаты:морфин, героин (6-МАМ), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |  |
| 487 | Амфетамин и его производные:амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |  |
| 488 | Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |  |
| 489 | Кокаин и его метаболиты:кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |  |
| 490 | Бензодиазепины:диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |  |
| 491 | Барбитураты:фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест. | моча | кол. | 5-7 |  |
| 492 | Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест. | моча | кач. | 5-7 |  |
| 493 | Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.  | моча | кол. | 5-7 |  |
| 494 | Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических  веществ. Подтверждающий тест. | кровь с ЭДТА; моча | кач. | 5-7 |  |
| 495 | РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срочный режим) | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота;  бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 1 |  |
| 496 | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, качественное определение | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 497 | Эверолимус | кровь с ЭДТА | кол. | 5-7 |  |
| 498 | Сиролимус | кровь с ЭДТА | кол. | 5-7 |  |
| 499 | Циклоспорин | кровь с ЭДТА | кол. | 1-4 |  |
| 500 | Такролимус | кровь с ЭДТА | кол. | 1-4 |  |
| 501 | РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срочный режим) на русском и английском языках | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота;  бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 1 |  |
| 502 | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень) | кровь (сыворотка); кровь с ЭДТА; замороженная плазма (цитрат натрия) | - | 1 |  |
| 503 | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень) | кровь (сыворотка); кровь с ЭДТА; кровь с флюоридом натрия; замороженная плазма (цитрат натрия) | - | 1-2 |  |
| 504 | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) | кровь (сыворотка); кровь с ЭДТА; кровь с флюоридом натрия; замороженная плазма (цитрат натрия) | - | 3-5 |  |
| 505 | Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение | кровь (сыворотка) | кол. | 1-2 |  |
| 506 | Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение | Кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 507 | Прокальцитонин (PCT) | кровь (сыворотка) | кол. | 5-6 часов |  |
| 508 | РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное определение  | мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота;  бронхоальвеолярный лаваж | кач. | 1 |  |
| 509 | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку:Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)  | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 510 | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка:Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кач.) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 511 | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка:Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кач.) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 512 | COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка:Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кач.) | кровь (сыворотка) | кач. | 1-2 |  |
| 513 | Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII/ РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F)/РНК Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ ДНК S. dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ ДНК Salmonella spp./ДНК Campylobacter spp.)  | кал | кач. | 1-3 |  |
| 514 | ДНК Cytomegalovirus, количественное определение | моча | кол. | 1-3 |  |
| 515 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) | кровь (сыворотка) | п.кол. | 1-7 |  |
| 516 | Определение уровня витамина B7 (биотин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 517 | Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ | замороженная сыворотка\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 518 | Определение уровня витамина B1 (тиамин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 519 | Определение уровня витамина B5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 520 | Определение уровня витамина B6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 521 | Определение уровня витамина C (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 522 | Определение уровня витамина E (токоферол) методом ВЭЖХ | замороженная сыворотка\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 523 | Определение уровня витамина K (филлохинон) методом ВЭЖХ | замороженная сыворотка\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 524 | Определение уровня витамина B2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 525 | Определение уровня витамина B3 (ниацин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 526 | Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ | замороженная плазма (гепарин)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 527 | Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 528 | Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 529 | Определение уровня витамина B7 (биотин) методом ВЭЖХ | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 530 | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты  | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 531 | Определение Омега-3 индекса (отношение суммы ЕРА и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС | замороженная кровь (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 532 | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты  | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 533 | Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахиновая, бегеновая, вакценовая, гексадеценовая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селахолевая, стеариновая, эруковая кислоты | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 534 | Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимаслянная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимаслянная кислота,3-метил-2-оксовалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксифенилпировиноградная кислота,4-гидроксифенилуксусная кислота, 4-метил-2-оксовалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота,адипиновая кислота, гидроксифенилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота  | замороженная плазма (ЭДТА)\*\* | кол. | 5-7 |  |
| 535 | Серотонин | замороженная сыворотка | кол. | 6 |  |
| 536 | Гистамин | кровь с ЭДТА | кол. | 6 |  |
| 537 | Метгемоглобин, кровь с ЭДТА | кровь с ЭДТА | кол. | 7 |  |
| 538 | Карбоксигемоглобин, кровь с гепарином | кровь с гепарином | кол. | 7 |  |
| \*Единичные расценки включают все расходы/ затраты Исполнителя, связанные с оказанием услуг, в том числе: на приобретение расходных материалов, забор и транспортировку в лабораторию, доставку готовых результатов исследований по адресу Заказчика, обеспечение гарантии качества результатов исследований в соответствии с требованиями Технического задания и иные затраты, издержки и расходы Исполнителя, а также все налоги, сборы, пошлины (в том числе таможенные пошлины) и другие обязательные платежи в соответствии с законодательством Российской Федерации. |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:Временно исполняющий обязанности директора ГМЦ Росстата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.Ю. Выскребенцев / М.П.  | Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.П. |