**Договор** № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

оказания медицинских услуг

г. Екатеринбург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Акционерное общество "Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А.Семихатова" (АО "НПО автоматики"),** именуемое **в** дальнейшем **«Заказчик»,** в лице заместителя генерального директора по экономике и финансам Шамаевой Ирины Анатольевны, действующей на основании доверенности №018/01 от 01.01.2024г. с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (лицензия № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, с соблюдением требований Положения о закупке товаров, работ, услуг, утвержденного наблюдательным советом Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» (протокол от 25.08.2020 № 38-НС) с учетом дополнений и изменений к нему заключили настоящий Договор на следующих условиях:

1. **Определение терминов, используемых в настоящем Договоре**

1.1. Медицинские услуги - услуги, оказываемые Исполнителем по проведению медицинских лабораторных исследований на условиях настоящего Договора образцов биологического материала физических лиц (пациентов), собранных Заказчиком у пациентов.

1.2. Пациент – физическое лицо (работник Заказчика), которому предоставляются медицинские услуги в соответствии с настоящим Договором.

**2. Предмет договора**

2.1. Исполнитель принимает на себя обязательство оказать Заказчику медицинские услуги по проведению лабораторных исследований биологического материала пациентов Медико-санитарной части АО «НПО автоматики», на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а Заказчик обязуется принять результаты и оплатить оказанные медицинские услуги.

**3. Общие условия договора**

3.1. Исполнитель гарантирует качественное, полное и своевременное оказание медицинских услуг в соответствии с установленными профессиональными стандартами, нормативами и правилами медицинской деятельности, а также своевременное предоставление достоверных результатов проведенных лабораторных исследований.

3.2. Наименование исследований, количество единиц исследований, цена за единицу исследования, по каждой позиции указаны в Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.3. Заказчик самостоятельно определяет необходимый объем медицинских услуг, передает Исполнителю образцы биологического материала, собранные у пациентов Заказчика в соответствии с рекомендациями Исполнителя и сопроводительную информацию о пациентах и образцах биологического материала, необходимую Исполнителю для выполнения лабораторных исследований.

**4. Стоимость и срок оказания медицинских услуг**

4.1. Цена Договора определяется общей суммой стоимости медицинских услуг, указанной в Спецификации и составляет не более 3 000 000 (Трех миллионов) руб. 00 коп., как максимально возможная сумма всех платежей по договору. Заказчик не несет никакой ответственности за неполную выборку продукции в объеме ниже максимального значения цены договора.

Оказываемые медицинские услуги не облагаются налогом на добавленную стоимость в соответствии с пп.2 п.2 ст. 149 Налогового кодекса РФ. Цена за единицу услуги остается неизменной в течение срока действия Договора.

4.2. Срок выполнения медицинских лабораторных исследований исчисляется в календарных днях и составляет не более 10 календарных дней. Течение данного срока начинается на следующий день после передачи образцов биологического материала Исполнителю/курьеру Исполнителя и заканчивается днем выдачи Заказчику результата лабораторного исследования.

4.3. Если последний день срока оказания медицинских услуг приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается ближайший следующий за ним рабочий день.

4.4. Стороны понимают, что в силу действующего законодательства Российской Федерации при оказании некоторых видов медицинских услуг у Исполнителя может возникнуть обязанность по передаче конкретных образцов биологического материала пациентов в другую медицинскую лабораторию для выполнения следующего диагностического этапа. В этих случаях Исполнитель обязан известить Заказчика в письменной форме о необходимости передачи биологического материала пациента в другую медицинскую лабораторию. Результат лабораторного исследования будет предоставлен Заказчику после фактического окончания исследования этой сторонней лабораторией.

4.5. Срок выдачи результата Заказчику зависит от способа его предоставления. При передаче результата через защищенный канал передачи данных (Интернет-портал Исполнителя) срок выдачи результата совпадает со сроком фактического исполнения лабораторного исследования (необходима авторизация Заказчика на Интернет-портале Исполнителя), а в случае представления результата на бумажном носителе срок сдвигается на количество дней, необходимых для доставки этого результата с учетом режима рабочего времени Сторон.

**5. Порядок расчетов**

5.1. Заказчик оплачивает оказанные Исполнителем медицинские услуги ежемесячно, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим разделом.

5.2. В течение первых 2 (двух) рабочих дней месяца, следующих за расчётным, Исполнитель передает Заказчику, подписанный Исполнителем счет, приложение к счету «Отчет об оказанных услугах», содержащее требуемую информацию по каждому направлению пациента за оплачиваемый период (дата, фамилия пациента, перечень оказанных медицинских услуг и их стоимость) и Акт об оказанных медицинских услугах.

5.3. Перечисленные в п.5.2. Договора документы считаются официально переданными Заказчику с момента подписания представителем Заказчика реестра об их доставке.

5.4. Заказчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения документов, указанных в п.5.2. Договора, подписывает и возвращает Исполнителю Акт об оказанных медицинских услугах или предоставляет перечень мотивированных возражений против его подписания в виде Протокола разногласий.

5.5. Заказчик в течение 20 рабочих дней со дня подписания Акта об оказанных медицинских услугах, производит оплату путем перевода денежных средств на расчетный счет Исполнителя, с учетом п.5.9. настоящего Договора.

5.6. Оплата оказанных услуг осуществляется по цене единицы услуг, указанной в Спецификации, исходя из объёма фактически оказанных услуг, в размере, не превышающем размер максимального значения цены договора, указанной в п. 4.1. договора. Увеличение цены единицы услуг не допускается.

5.7. Днем оплаты считается день перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

5.8. Не заказанные медицинские услуги Заказчик не принимает и не оплачивает.

5.9. Оказание и оплата медицинских услуг осуществляется при наличии денежных средств в бюджете Заказчика на соответствующий период.

**6. Порядок оказания медицинских услуг**

6.1. Исполнитель при необходимости организует инструктаж персонала Заказчика по правилам взятия и преаналитической обработке образцов биологического материала в соответствии с «Руководством по сбору и хранению биологического материала» Исполнителя.

6.2. В соответствии с разделом 8 настоящего Договора, Заказчик предоставляет Исполнителю информацию о пациентах и образцах биологического материала, требующуюся Исполнителю для выполнения лабораторных исследований. Указанная информация должна быть передана на направительных бланках установленного образца, действующих у Исполнителя или на специально разработанных Исполнителем для Заказчика направительных бланках.

Заказчик разборчиво заполняет все поля данных направительных бланков.

6.3. Для сбора образцов биологического материала Заказчик использует расходные материалы необходимые для предоставления медицинских услуг, указанных в Спецификации (приложение № 1 к данному Договору).

6.4. Стоимость медицинских услуг включает в себя стоимость расходных материалов, необходимых для проведения лабораторных исследований, курьерское обслуживание, инструктаж персонала Заказчика, предоставление разъяснений по интерпретации результатов исследования. Порядок предоставления расходных материалов происходит согласно Регламента взаимодействия между сторонами (Приложение №2).

6.5. При взятии образцов биологического материала у пациентов (физических лиц), в том числе при определении необходимого объема образцов биологического материала, Заказчик руководствуется методами, описанными в «Руководством по сбору и хранению биологического материала» Исполнителя.

6.6. До момента передачи Исполнителю образцов биологического материала Заказчик обеспечивает их хранение в соответствие с требованиями Исполнителя, с момента передачи образцов биологического материала Исполнителю/курьеру Исполнителя ответственность за их хранение переходит к Исполнителю.

6.7. Исполнитель предоставляет Заказчику курьерское обслуживание. Взаимодействие Заказчика и курьера Исполнителя осуществляется согласно Регламента взаимодействия между сторонами (Приложение №2).

6.8. Началом срока оказания медицинских услуг Исполнителем определяется моментом передачи биологических образцов курьеру Исполнителя. Срок выполнения медицинских лабораторных исследований исчисляется на основании п. 4.2 настоящего Договора.

6.9. При наличии признаков гемолиза, липемии, иктеричности образца биологического материала Исполнитель полуколичественно оценивает их степень и, в случае потенциального влияния на результаты, проводит дальнейшие лабораторные исследования только после согласования с Заказчиком. Согласование осуществляется Службой клиентской поддержки Исполнителя с ответственным лицом Заказчика, контактные данные которого предоставляются согласно Регламента (Приложению №2 к настоящему Договору).

6.10. Исполнитель вправе не оказывать медицинские услуги при предоставлении Заказчиком образцов биологического материала, не соответствующих стандартам Исполнителя, а именно:

- при несоответствии типа контейнера правилам выбора расходных материалов для проведения соответствующих лабораторных исследований;

- при нарушении правил взятия образцов биологического материала (обнаружение сгустков крови, неправильного соотношения крови и консерванта);

- при нарушении условий хранения биологических образцов;

- при недостаточном объеме образца биологического материала для проведения лабораторных исследований.

В вышеперечисленных случаях Служба клиентской поддержки Исполнителя информирует ответственное лицо Заказчика об обнаружении несоответствия, с обязательным подтверждением об информировании Заказчика, и лабораторные исследования не проводятся

6.11. Стороны договора понимают, что в силу сложности технологического процесса и специфики оказываемой медицинской услуги не исключаются ситуации задержки выполнения лабораторных исследований. В случае задержки выполнения лабораторных исследований СКП Исполнителя информирует Заказчика об изменениях сроков оказания медицинской услуги. Исполнитель принимает все возможные действия по скорейшему устранению причин задержки оказания медицинской услуги. Дальнейшие действия с образцами биологического материала проводятся только по согласованию с Заказчиком.

6.12. Исполнитель по запросу Заказчика:

- возвращает ему цитологические образцы биологического материала после выполнения лабораторных исследований;

- в затруднительных случаях предоставляет разъяснения по интерпретации результатов исследования.

6.13. Доставка образцов биологического материала Заказчику курьером Исполнителя осуществляется только с соблюдением требуемых преаналитических условий.

6.14. Заказчик получает результаты лабораторных исследований в обязательном порядке в распечатанном виде на бумажном носителе и в электронном виде при условии использования предоставляемого Исполнителем программного обеспечения или доступа по защищенному каналу связи к Интернет-порталу Исполнителя.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. В случае некачественного оказания Исполнителем медицинских услуг, подтвержденного актом независимой экспертизы, повторное их оказание производится за счет Исполнителя. Организация, которая будет проводить независимую экспертизу качества медицинских услуг, выбирается самостоятельно Заказчиком. Оплата независимой экспертизы проводится Заказчиком, но в случае подтверждения факта некачественного оказания медицинских услуг, указанные расходы возмещаются Исполнителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика по предъявленному им счету.

7.2. Исполнитель не несет ответственности за достоверность результатов лабораторных исследований в том случае, когда он уведомил Заказчика о несоответствии образца биологического материала пациента (физического лица), либо способа его хранения стандартам Исполнителя, но Заказчик настоял на проведении лабораторных исследований этого образца.

7.3. В случае несоблюдения по вине Исполнителя сроков выполнения исследований, предусмотренных п.4.2 Договора, Исполнитель обязуется уплатить Заказчику по первому его требованию неустойку в размере 0,1% за каждый день просрочки выполнения от цены услуги, оказанной с нарушением сроков.

7.4. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются путем переговоров. В случае недостижения Сторонами согласия, споры разрешаются в Арбитражном суде Свердловской области.

**8. Конфиденциальность**

8.1. Стороны берут на себя взаимные обязательства по соблюдению режима конфиденциальности в отношении информации, полученной при исполнении настоящего договора. Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ за последствия, вызванные нарушением обязательств по конфиденциальности, независимо от того, было ли это нарушение совершено преднамеренно или случайно.

8.2. Передача информации третьим лицам или иное разглашение информации, признанной по настоящему договору конфиденциальной, может осуществляться только с письменного согласия другой Стороны, за исключением ситуаций, предусмотренных действующим законодательством РФ.

8.3. Конфиденциальной по настоящему Договору признается информация, содержащая персональные данные о пациентах, которым оказываются медицинские услуги по настоящему Договору:

- в соответствии Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных»;

- в соответствии со ст.94 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

**9. Дополнительные положения**

9.1. В случае получения от Исполнителя информации о невозможности в разумный срок устранить причины задержки проведения лабораторного исследования (в соответствии с п. 6.11 настоящего Договора) Заказчик вправе обратиться за исполнением к третьим лицам.

9.2. Все приложения, дополнения, протоколы и иные изменения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

9.3. Изменения и дополнения, досрочное расторжение Договора (с учетом п.9.5 настоящего Договора) могут иметь место, по соглашению сторон в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

9.4. Заказчик не несет никакой ответственности за неполную выборку услуг в объеме ниже максимального значения цены договора.

9.5. При несоблюдении Исполнителем обязательств по Договору Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора (исполнения Договора) в следующих случаях:

Неоднократное (более 1 (Одного) раза) в течение 1 (Одного) календарного месяца уничтожения по вине Исполнителя биоматериала пациента до проведения исследования.

Неоднократное (более 3 (Трех) раз) в течение 1 (Одного) календарного месяца, нарушение Исполнителем по его вине сроков оказания медицинских услуг, предусмотренных в Спецификации (Приложение №1 к договору), с учетом п.4.2, п.4.3, п.4.4. настоящего Договора.

Неоднократное (более 3 (Трех) раз) в течение 1 (Одного) календарного месяца, нарушение Исполнителем по его вине сроков забора биоматериалов пациентов согласно графику посещения (таблица 3 раздела 2 Приложения №2 к Договору) более чем на 60 (Шестьдесят) минут.

В указанных выше случаях Заказчик уведомляет Исполнителя в письменной форме об отказе от Договора (исполнения Договора). Договор прекращается с момента получения данного уведомления Исполнителем. В случае, если на момент отказа от настоящего Договора (исполнения Договора) Заказчику не оказан весь перечень и количество медицинских услуг, Стороны проводят расторжение Договора по фактическому количеству оказанных медицинских услуг, при этом не заказанные медицинские услуги Заказчик не принимает и не оплачивает.

9.6. Настоящий Договор составлен в письменной форме, на русском языке в 2 (Двух) идентичных экземплярах по одному для каждой из Сторон.

9.7. Для исполнения условий настоящего Договора деловая переписка Сторон и иная документация, касающаяся исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору, считается официально переданной в случае передачи соответствующей информации:

- по почте при наличии описи вложения в ценное письмо;

- курьером при наличии подписанного Стороной-получателем реестра о доставке документации;

- лично уполномоченному лицу организации.

9.8 В случае достижения остатка в размере 300 000,00 руб. по настоящему Договору Исполнитель в обязательном порядке должен известить Заказчика о сумме данного остатка, направив уведомление на адрес электронной почты: med@npoa.ru, с уведомлением о прочтении Заказчиком.

9.9. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях банковских реквизитов, фактического или юридического адреса.

**10. Срок действия договора**

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до 31.12.2025 или до полной выборки суммы договора, в зависимости от того какое событие наступит раньше, но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств. Прекращение (окончание срока действия) настоящего Договора не освобождает стороны Договора от исполнения ранее возникших обязательств по нему в части взаиморасчетов, ответственности и гарантий или от ответственности за их ненадлежащее исполнение.

**11. Список приложений**

Приложение №1 – Спецификация.

Приложение №2 – Регламент взаимодействия между сторонами

**12. Адреса и реквизиты Сторон**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель:  Юридический адрес:  Фактический адрес:  ИНН  КПП  Р/с  К/с  БИК | |  | Заказчик:  **АО «НПО автоматики»**  Юридический адрес: 620075, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, стр. 145  ИНН 6685066917  КПП 668501001  Банк ГПБ (АО), г. Москва  р/с 40702810900000068622  к/с 30101810200000000823  БИК 044525823 |
| Исполнитель: |  | | Заказчик:  АО «НПО автоматики»  Заместитель генерального директора по экономике и финансам |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ И.А.Шамаева / |
| МП |  | | МП |

Приложение №1

к Договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Спецификация

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование** | | | | **Кол-во** | **Цена за единицу услуги**  **(руб.)** |
|  | | **Общеклинические исследования мочи** | | | |  |  |
| 1 | | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | | | 1 |  |
| 2 | | B03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | | | 1 |  |
| 3 | | A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | | | 1 |  |
| 4 | | A09.28.003.002 | Определение количества белка в суточной моче | | | 1 |  |
|  | | **Общеклинические исследования кала** | | | |  |  |
| 5 | | A09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | | | 1 |  |
| 6 | | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | | | 1 |  |
| 7 | | B03.016.010 | Копрологическое исследование | | | 1 |  |
| 8 | | A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | | | 1 |  |
| 9 | | A26.19.010.001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения | | | 1 |  |
| 10 | | A09.19.001.000.01 | Исследование кала на скрытую кровь количественным иммунохимическим методом | | | 1 |  |
| 11 | | A09.19.013 | Исследование уровня кальпротектина в кале | | | 1 |  |
| 12 | | A09.19.010 | Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале | | | 1 |  |
|  | | **Общеклинические исследования прочие** | | | |  |  |
| 13 | | A26.20.006.000.02 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 14 | | A26.01.011.000.02 | Микроскопическое исследование волосяных луковиц, ресниц на клещей рода демодекс | | | 1 |  |
| 15 | | A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей | | | 1 |  |
| 16 | | A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | | | 1 |  |
| 17 | | A26.01.033 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | | | 1 |  |
| 18 | | A26.01.011.000.01 | Микроскопическое исследование волос на грибы | | | 1 |  |
| 19 | | A12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | | | 1 |  |
|  | | **Гемостазиология и изосерология** | | | |  |  |
| 20 | | B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови развернутый (+СОЭ) | | | 1 |  |
| 21 | | A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | | | 1 |  |
| 22 | | A12.05.043.000.01 | Определение волчаночного антикоагулянта в крови | | | 1 |  |
| 23 | | A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | | | 1 |  |
| 24 | | A12.05.005.000.01 | Определение основных групп по системе AB0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) | | | 1 |  |
| 25 | | A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | | | 1 |  |
| 26 | |  | Определение антител к бледной трепонеме в реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (качественное исследование) в крови | | | 1 |  |
| 27 | | A12.05.027.000.01 | Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови | | | 1 |  |
| 28 | |  | **Комплекс - Расширенная коагулограмма** | | | 1 |  |
| A12.05.027.000.01 | Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови | | |
| A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | | |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | | |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | | |
| A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | | |
| A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | | |
| 29 | | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | | | 1 |  |
| 30 | | A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | | | 1 |  |
| 31 | | A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | | | 1 |  |
|  | | **Биохимические исследования** | | | |  |  |
| 32 | | A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | | | 1 |  |
| 33 | | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | | | 1 |  |
| 34 | | A09.05.073 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови | | | 1 |  |
| 35 | | A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | | | 1 |  |
| 36 | | A12.06.015 | Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 37 | | A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | | | 1 |  |
| 38 | | A09.05.014 | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза | | | 1 |  |
| 39 | | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | | | 1 |  |
| 40 | | A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | | | 1 |  |
| 41 | | A12.06.060.000.06 | Определение уровня витамина B6 (пиридоксин) в крови | | | 1 |  |
| 42 | | A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 43 | | A12.06.060 | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови | | | 1 |  |
| 44 | | A09.05.235 | Исследование уровня 25-OH витамина Д в крови | | | 1 |  |
| 45 | | A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | | | 1 |  |
| 46 | | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | | | 1 |  |
| 47 | | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | | | 1 |  |
| 48 | | A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | | | 1 |  |
| 49 | | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | | | 1 |  |
| 50 | | A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | | | 1 |  |
| 51 | | A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | | | 1 |  |
| 52 | | A09.05.031.000.01 | Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови | | | 1 |  |
| 53 | | A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | | | 1 |  |
| 54 | | A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | | | 1 |  |
| 55 | | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | | | 1 |  |
| 56 | | A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | | | 1 |  |
| 57 | | A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | | | 1 |  |
| 58 | | A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 59 | | B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | | | 1 |  |
| 60 | | A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 61 | | A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | | | 1 |  |
| 62 | | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | | | 1 |  |
| 63 | | A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | | | 1 |  |
| 64 | | A09.05.008.000.01 | Исследование уровня растворимого рецептора трансферрина в крови | | | 1 |  |
| 65 | | A09.05.205 | Исследование уровня C-пептида в крови | | | 1 |  |
| 66 | | A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 67 | | A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | | | 1 |  |
| 68 | | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | | | 1 |  |
| 69 | | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | | | 1 |  |
| 70 | | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | | | 1 |  |
| 71 | | A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | | | 1 |  |
| 72 | | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | | | 1 |  |
| 73 | | A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | | | 1 |  |
| 74 | | A09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | | | 1 |  |
| 75 | | A09.05.177.000.01 | Исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы в крови | | | 1 |  |
| 76 | | A09.05.193.000.01 | Исследование уровня тропонина I в крови | | | 1 |  |
| 77 | | A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови | | | 1 |  |
| 78 | |  | **Комплекс - Индекс HOMA-IR** | | | 1 |  |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | | |
| A09.05.056.000.01 | Исследование уровня инсулина в крови | | |
| 79 | | A26.06.034 | Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | | | 1 |  |
| 80 | | A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | | | 1 |  |
| 81 | | A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | | | 1 |  |
| 82 | | A26.06.121.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris) | | | 1 |  |
| 83 | | A26.06.011.001 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | | | 1 |  |
| 84 | | A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | | | 1 |  |
| 85 | | A26.06.016.000.01 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | | | 1 |  |
| 86 | | A26.06.016.000.03 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | | | 1 |  |
| 87 | | A26.06.016.000.02 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови | | | 1 |  |
| 88 | | A26.06.018.001 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | | | 1 |  |
| 89 | | A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | | | 1 |  |
| 90 | | A26.06.018.002 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | | | 1 |  |
| 91 | | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | | 1 |  |
| 92 | | A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | | 1 |  |
| 93 | | A26.06.025.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку (Echinococcus) в крови | | | 1 |  |
| 94 | | A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | | | 1 |  |
| 95 | | A26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | | | 1 |  |
| 96 | | A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | | | 1 |  |
| 97 | | A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | | | 1 |  |
| 98 | | A26.19.096 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis) | | | 1 |  |
| 99 | | A26.06.032 | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | | | 1 |  |
| 100 | | A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | | | 1 |  |
| 101 | | A26.06.033.000.03 | Определение антител класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга в крови | | | 1 |  |
| 102 | | A26.06.033.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | | | 1 |  |
| 103 | | A26.19.098 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | | | 1 |  |
| 104 | | A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | | | 1 |  |
| 105 | | A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | | | 1 |  |
| 106 | | A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | | | 1 |  |
| 107 | | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | | | 1 |  |
| 108 | | A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | | | 1 |  |
| 109 | | A26.06.057.000.04 | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови | | | 1 |  |
| 110 | | A26.06.062.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis) в крови | | | 1 |  |
| 111 | | A26.19.089.000.01 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус | | | 1 |  |
| 112 | | A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | | | 1 |  |
| 113 | | A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | | | 1 |  |
| 114 | | A26.06.080.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | | | 1 |  |
| 115 | | A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | | | 1 |  |
| 116 | | A26.06.081.002 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | | | 1 |  |
| 117 | | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | | | 1 |  |
| 118 | | A26.06.079.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella) | | | 1 |  |
| 119 | | A26.06.015.003.01 | Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в крови | | | 1 |  |
| 120 | | A26.06.057.000.07 | Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови | | | 1 |  |
| 121 | | A26.06.057.000.06 | Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови | | | 1 |  |
| 122 | | A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | | | 1 |  |
| 123 | | A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | | | 1 |  |
| 124 | | A26.06.022.003 | Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | | 1 |  |
| 125 | | A26.06.077.000.02 | Определение антител к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Salmonella typhi) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови | | | 1 |  |
| 126 | | A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | | | 1 |  |
| 127 | | A26.06.088.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | | | 1 |  |
| 128 | | A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | | | 1 |  |
| 129 | |  | **Комплекс - Скрининговое обследование на гельминтозы** | | | 1 |  |
| A26.06.062.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis) в крови | | |
| A26.06.080.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | | |
| A26.06.079.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella) | | |
| A26.06.025.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку (Echinococcus) в крови | | |
| 130 | |  | **Комплекс - Скрининг TORCH-инфекций** | | | 1 |  |
| A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | |
| A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | |
| A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | | |
| A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | | |
| A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | | |
| A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | | |
| A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | | |
| A26.06.081.002 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | | |
| A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | | |
| 131 | |  | **Комплекс - 4 обязательных анализа** | | | 1 |  |
| A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | | |
| A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | | |
| A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | | |
| A26.06.082 | A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | | |
|  | | **Коронавирусная инфекция, ОРВИ** | | | |  |  |
| 132 | | A26.06.056.001.04 | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | | | 1 |  |
| 133 | | A26.06.056.002.02 | Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | | | 1 |  |
| 134 | | A26.09.036.000.03 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагрипп, коронавирусо, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус ротоглотки методом ПЦР | | | 1 |  |
| 135 | |  | **Комплекс - COVID-19, грипп или ОРВИ:** | | | 1 |  |
|  | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | | |
|  | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагрипп, коронавирусо, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус ротоглотки методом ПЦР | | |
|  | | **Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров, аллергенов** | | | |  |  |
| 136 | | A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | | | 1 |  |
| 137 | | A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови | | | 1 |  |
| 138 | | A09.05.231 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | | | 1 |  |
| 139 | | A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | | | 1 |  |
| 140 | | A09.05.232 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови | | | 1 |  |
| 141 | | A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови | | | 1 |  |
| 142 | | A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | | | 1 |  |
| 143 | | A09.30.002.000.01 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 144 | | A09.05.146 | Исследование уровня андростендиона в крови | | | 1 |  |
| 145 | | A09.05.298 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови | | | 1 |  |
| 146 | | A09.05.225 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови | | | 1 |  |
| 147 | | A09.05.090.000.01 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 148 | | A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | | | 1 |  |
| 149 | | A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | | | 1 |  |
| 150 | | A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови | | | 1 |  |
| 151 | | A09.05.203 | Исследование уровня ингибина B в крови | | | 1 |  |
| 152 | | A09.05.056.000.01 | Исследование уровня инсулина в крови | | | 1 |  |
| 153 | | A09.05.204 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови | | | 1 |  |
| 154 | | A09.05.119 | Исследование уровня кальцитонина в крови | | | 1 |  |
| 155 | | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | | | 1 |  |
| 156 | | A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови | | | 1 |  |
| 157 | | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 158 | | A09.05.210.000.01 | Определение макропролактина в крови | | | 1 |  |
| 159 | | A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | | | 1 |  |
| 160 | | A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | | | 1 |  |
| 161 | | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | | | 1 |  |
| 162 | | A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | | | 1 |  |
| 163 | | A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | | | 1 |  |
| 164 | |  | **Комплекс - индекс ROMA (Риск наличия злокачественной опухоли яичника)** | | | 1 |  |
| A09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | | |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови | | |
| 165 | | A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови | | | 1 |  |
| 166 | | A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | | | 1 |  |
| 167 | | A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | | | 1 |  |
| 168 | | A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови | | | 1 |  |
| 169 | | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | | | 1 |  |
| 170 | | A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | | | 1 |  |
| 171 | | A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | | | 1 |  |
| 172 | | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | | | 1 |  |
| 173 | | A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | | | 1 |  |
| 174 | | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | | | 1 |  |
| 175 | | A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | | | 1 |  |
| 176 | | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | | | 1 |  |
| 177 | | A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 178 | | A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | | | 1 |  |
| 179 | | A09.05.118.000.332 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Пищевая панель" RIDA-3 в крови | | | 1 |  |
| 180 | | A09.05.118.000.331 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Респираторная панель" RIDA-2 в крови | | | 1 |  |
| 181 | | A09.05.118.000.330 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Аллерго-скрин" | | | 1 |  |
|  | | **Молекулярная диагностика** | | | |  |  |
| 182 | | A26.08.059.001.02 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 183 | | A26.08.059.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 184 | | A26.20.048.000.02 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР | | | 1 |  |
| 185 | | A26.21.055.000.01 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | | 1 |  |
| 186 | | A26.26.017.001.01 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 187 | | A26.26.017.001.02 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 188 | | A26.08.030.001 | Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | | | 1 |  |
| 189 | | A26.08.049.001 | Определение ДНК Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | | | 1 |  |
| 190 | | A26.20.020.001.01 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 191 | | A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | | 1 |  |
| 192 | | A26.20.011.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 193 | | A26.21.010.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 194 | | A26.08.058.001.01 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 195 | | A26.08.058.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 196 | | A26.20.030.001.02 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР | | | 1 |  |
| 197 | | A26.20.030.001.01 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | | 1 |  |
| 198 | | A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 199 | | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | | | 1 |  |
| 200 | | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 201 | | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | | | 1 |  |
| 202 | | A26.19.070.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР | | | 1 |  |
| 203 | | A26.20.010.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | | | 1 |  |
| 204 | | A26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | | 1 |  |
| 205 | | A26.08.017.000.01 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 206 | | A26.08.017.000.02 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 207 | | A26.20.009.005.02 | Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 208 | | A26.20.009.005.03 | Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 209 | | A26.20.009.000.03 | Определение ДНК 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 51, 56, 59, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | | | 1 |  |
| 210 | | A26.20.009.000.04 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | | | 1 |  |
| 211 | | A26.20.027.001.01 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 212 | | A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | | 1 |  |
| 213 | | A26.20.028.001.01 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 214 | | A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 215 | | A26.08.029.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | | | 1 |  |
| 216 | | A26.08.048.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | | | 1 |  |
| 217 | | A26.20.022.001.02 | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 218 | | A26.20.022.001.01 | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 219 | | A26.19.074.001.01 | Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A, C) в образцах фекалий методом ПЦР | | | 1 |  |
| 220 | | A26.20.025.001.02 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 221 | | A26.20.025.001.01 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 222 | | A26.20.026.001.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 223 | | A26.21.030.000.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 224 | | A26.20.035.001.03 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 225 | | A26.21.033.001.01 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 226 | | A26.20.035.001.05 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 227 | | A26.21.033.001.02 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | | 1 |  |
| 228 | | A26.19.072.001.01 | Определение РНК Энтеровируса, Ротавируса, Норовируса, Астровируса (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР | | | 1 |  |
| 229 | | A26.20.032.000.10 | Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | | | 1 |  |
| 230 | | A26.21.036.001.11 | Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР | | | 1 |  |
| 231 | |  | **Комплекс - Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин** | | | 1 |  |
| A26.20.013.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | | |
| A26.20.020.001.02 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.20.022.001.03 | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.20.027.001.02 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.20.028.001.02 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.20.035.001.04 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.20.035.001.06 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.20.026.001.02 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.20.048.000.01 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР | | |
| A26.20.006.000.02 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | |
| A26.20.012.000.03 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (результат индивидуально/по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | | |
| 232 | |  | **Комплекс -Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужщин** | | | 1 |  |
| A26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | |
| A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | |
| A26.20.022.001.01 | Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | |
| A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.21.033.001.01 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.21.033.001.02 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.21.030.000.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | | |
| A26.20.030.001.01 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | |
| A26.20.006.000.02 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | |
| 233 | | A26.05.053.001.02 | Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР ( клещ) | | | 1 |  |
| 234 | | A26.05.053.001.02 | Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (кровь) | | | 1 |  |
|  | | **Микробиологические исследования** | | | |  |  |
| 235 | | A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | | | 1 |  |
| 236 | | A26.19.080.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и шигелла (Shigella spp.) | | | 1 |  |
| 237 | | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 238 | | A26.20.008.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | |  |  |
| 239 | | A26.20.008.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 240 | | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 241 | | A26.20.008.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 242 | | A26.08.005.000.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 243 | | A26.08.005.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 244 | | A26.09.010.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты/лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 245 | | A26.26.004.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 246 | | A26.26.004.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 247 | | A26.25.001.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 248 | | A26.25.001.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | | 1 |  |
| 249 | | A26.08.001.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | | | 1 |  |
| 250 | | A26.08.001.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | | | 1 |  |
| 251 | | A26.30.010.000.17 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам | | | 1 |  |
| 252 | | A26.30.010.000.11 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам | | | 1 |  |
|  | | **Цитологические, морфологические и гистохимические исследования** | | | |  |  |
| 253 | | A08.20.017.001.05 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау методом жидкостной цитологии (Рар-тест) | | | 1 |  |
| 254 | | A08.20.017.001.04 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло) | | | 1 |  |
| 255 | | A08.20.017.001.06 | Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах | | | 1 |  |
|  | | **Аутоиммунные заболевания** | | | |  |  |
| 256 | | B03.040.001.000.01 | Определение уровня антинуклеарного фактора на HEp-2 клеточной линии (нРИФ) в крови | | | 1 |  |
| 257 | | A12.06.029.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови | | | 1 |  |
| 258 | | A12.06.029.000.02 | Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови | | | 1 |  |
| 259 | | A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | | | 1 |  |
| 260 | | A12.06.028.000.01 | Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови | | | 1 |  |
| 261 | | A12.06.017 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | | | 1 |  |
| 262 | | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | | | 1 |  |
| 263 | | A12.06.057.000.01 | Определение содержания антинуклеарных антител (ANA-скрининг) | | | 1 |  |
| 264 | |  | **Комплекс -Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома** | | | 1 |  |
| A12.06.029.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови | | |
| A12.06.029.000.02 | Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови | | |
| A12.06.057.000.01 | Определение содержания антинуклеарных антител (ANA-скрининг) | | |
| 265 | | A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | | | 1 |  |
| 266 | | A12.06.052 | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови | | | 1 |  |
| Исполнитель: | | |  | Заказчик:  АО «НПО автоматики»  Заместитель генерального директора по экономике и финансам | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ И.А.Шамаева / | | | |
| МП | | |  | МП | | | |

Приложение №2

к Договору от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регламент взаимодействия между сторонами.

1. Контактные данные сторон
   1. **Контакты со стороны Исполнителя**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **Контактное лицо,**  **должность** | **Телефон (e-mail), часы работы** |
| Оперативные вопросы, касающиеся выполнения лабораторных исследований |  |  |
| Интерпретационные вопросы |
| Выбор расходных материалов |
| Преаналитическая обработка биологических образцов |
| Заказ курьера |  |  |
| Заказ расходных материалов |  |  |
| Запрос на инструктаж персонала |  |  |
| Юридические вопросы |
| Согласование условий сотрудничества |
| Вопросы по взаиморасчетам |

* 1. **Контакты со стороны Заказчика**

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **Контактное лицо,**  **должность** | **Телефон (e-mail), часы работы** |
| Информирование об изменении сроков выполнения или временного невыполнения лабораторных исследований | Яркова Татьяна Борисовна, старшая медицинская сестра | 8-912-661-78-95,  с 08.00 до 18.00 |
| Финансовые вопросы | Сперелуп Екатерина Дмитриевна, специалист | 8-922-228-36-28,  с 08.00 до 18.00 |
| Юридические вопросы |

**2. Курьерское обслуживание.**

Курьерское обслуживание Заказчика осуществляется ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней с учетом ст.112 ТК РФ, за счет Исполнителя по согласованному графику посещения (таблица 3).

Заказчик осуществляет передачу курьеру Исполнителя:

- промаркированных образцов биологического материала в случае если Заказчик имеет право доступа к интернет-ресурсам Исполнителя,

- образцов биологического материала и заполненных направительных бланков, предоставляемых Исполнителем. Образцы биологического материала упаковываются таким образом, чтобы при транспортировке не нарушалась их целостность. Если Заказчик использует направительные бланки, то при формировании посылки к отправке образцы биологического материала и заполненные направительные бланки упаковываются в один пакет для транспортировки. Курьер Исполнителя предоставляет Заказчику специальный термоконтейнер для транспортировки образцов биологического материала.

Заказчик самостоятельно формирует посылку к отправке и помещает ее в термоконтейнер в соответствии с требованиями Исполнителя к температурному режиму для транспортировки каждого вида образцов биологического материала и передает термоконтейнер курьеру Исполнителя. Заказчик несет ответственность за соблюдение требований к температурному режиму при помещении образцов биологического материала в термоконтейнер.

После передачи посылки Заказчик обязан поставить подпись в маршрутном листе курьера Исполнителя.

Вместе с образцами биоматериалов Заказчик передает курьеру Исполнителя Сопроводительную накладную.

Исполнитель несет ответственность за сохранность биологических образцов Заказчика с момента передачи курьеру Исполнителя.

Образцы биологического материала доставляются курьером Исполнителя в лабораторию Исполнителя по согласованному графику.

**Согласованный график курьерского обслуживания:**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **День посещения** | **пн** | **вт** | **ср** | **чт** | **пт** | **сб** | **вс** |
| **Время посещения** | 13:00-14:00 | 13:00-14:00 | 13:00-14:00 | 13:00-14:00 | 13:00-14:00 | 13:00-14:00 | выходной |

Дата начала работы по согласованному графику: с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

**4. Снабжение расходными биоматериалами.**

Снабжение расходными материалами осуществляется по предварительным заявкам по согласованию с СКП Исполнителя по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с понедельника по пятницу включительно. Заявка на получение расходных материалов должна поступить Исполнителю за 2 (Два) дня до поставки.

Формирование склада:

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| **Адрес доставки расходных материалов** | **Место забора** |
| г. Екатеринбург, ул. Малышева, д.84 | Медсанчасть АО «НПО автоматики» |

**Список расходных материалов, предоставляемых Заказчику за счет Исполнителя**

Таблица 5

|  |
| --- |
|  |
|  |

**5.Интернет-ресурсы Исполнителя**

При необходимости Исполнитель предоставляет Заказчику доступ к интернет-ресурсам Исполнителя в целях передачи информации о пациентах и образцах биологического материала в электронном виде.

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Интернет-ресурса Исполнителя** | **Необходимость предоставления доступа (да/нет)** | **Примечание** |
|  | да |  |

**6. Информация о местах забора**

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** | **Телефон** | **Время работы** | **Необходимость получения результатов по эл.почте**  **(эл.адрес)** | **Необходимость курьерской доставки результатов в распечатанном виде** | **Необходимость отметки врача на бланках результатов(1)** |
| г. Екатеринбург, ул.Малышева, д.84 | (343) 263-76-10 | 08.00-19.00 | нет | **да** | **да** |

Примечание: «(1)» При необходимости отметки врача на бланках результатов Заказчик предоставляет список работающих врачей с указанием ФИО полностью, специальности с привязкой к месту забора образцов биоматериала.

**Контактная информация по местам забора:**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место забора** | | **Вопрос** | | | **Контактное лицо, должность** | **Телефон, часы работы** |
| Медсанчасть АО «НПО автоматики» | | Оперативные вопросы, касающиеся выполнения и согласования выполнения лабораторных исследований | | | Яркова Татьяна Борисовна, старшая медицинская сестра | 8-912-661-78-95,  с 08.00 до 18.00 |
| Информирование о несоответствиях биологических образцов | | |
| Исполнитель: | |  | Заказчик:  АО «НПО автоматики»  Заместитель генерального директора по экономике и финансам | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ И.А.Шамаева / | | | |

мп мп