**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на услуги по проведению медицинских лабораторных исследований**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Требования к техническим, функциональным (потребительским свойствам), качественным количественным, эксплуатационным характеристикам, требование безопасности продукции:** | |
| **1** | **Технический регламент/**  **Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации** | Технический регламент не утвержден.  К продукции предъявляются требования, которые определяют потребность Заказчика. |
| **2** | **Требования к техническим характеристикам продукции** | требование не установлено |
| **3** | **Требования к функциональным, эксплуатационным характеристикам (потребительским свойствам) продукции** | В соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию |
| **4** | **Требования к качеству продукции** | Наличие у Исполнителя собственной лаборатории и подготовленного персонала. Наличие врачей-консультантов в штате лаборатории для проведения оперативной консультации Заказчика по телефону, Исполнитель должен проводить инструктаж сотрудников на территории Заказчика правилам, особенностям забора и временного хранения биоматериала, заполнения направительных бланков. Исполнитель должен иметь возможность проведения исследований в выходные и праздничные дни. В случае если у Заказчика имеются замечания или претензии к работе, Исполнитель в 3х-дневный срок должен их устранить. Услуги должны быть выполнены в полном объёме.  Исполнитель, по требованию Заказчика, обязан предоставить весь необходимый объем расходных материалов единовременно с соблюдением сроков годности до окончания контракта. Расходные материалы для доставки биологического материала должны быть герметично закрыты и обеспечивать целостность образцов. |
| **5** | **Требования к безопасности продукции** | Прием и транспортировка биоматериала пациентов Заказчика осуществляется курьером Исполнителя в лабораторию Исполнителя силами и средствами Исполнителя, с учетом установленных требований к хранению и перевозке данного биологического материала при оказании данного вида услуг. Исполнитель самостоятельно доставляет контейнеры с биологическим материалом в лабораторию с использованием термоконтейнеров и хладоэлементов. В целях соблюдения стабильности аналитов транспортировка контейнеров с биологическим материалом должна осуществляться с соблюдением температурных режимов, предусмотренных для разных видов биоматериала (аналитов) (от +2 до +8С). Исполнитель обязан осуществлять контроль «холодовой цепи» в процессе транспортировки. Исполнитель должен обеспечить Заказчика должным количеством термоконтейнеров для биоматериала и хладоэлементов. |
| **6** | **Требования к упаковке товара** | требование не установлено |
| **7** | **Требования к отгрузке товара** | требование не установлено |
| **8** | **Требования к результатам поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Сдача – приемка оказанных услуг оформляется сторонами Актом об оказанных медицинских услугах с приложением, содержащим требуемую информацию за определенный период по каждому направлению пациента (дата, фамилия пациента, перечень оказанных медицинских услуг и их стоимость), а также сумма к оплате. |
| **9** | **Требования к размерам товара** | требование не установлено |
| **10** | **Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантии качества продукции, к обслуживанию продукции, к расходам на эксплуатацию продукции, требования к обязательности осуществления монтажа и наладки продукции, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание продукции** | требование не установлено |
| **11** | **Требования к тестированию, проведению методов испытаний, требования в отношении испытаний упаковки, маркировки, этикеток в соответствии с требованиями Законодательства, требования к подтверждению соответствия процессов и методов производства в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов, технических условий, а также требования в отношении условных обозначений и терминологии:** | требование не установлено |

Приложение №1: Перечень требуемой продукции

Приложение № 1 к Техническому заданию

**Перечень медицинских лабораторных исследований**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | | **Кол-во** |
|  | **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 |