**Приложение № к ПРИКАЗУ № от , к ПРИКАЗУ № от**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Генеральный директор ЗАО «СибНИИЦМТ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Белик Д.В.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | | | | | **Биоматериал** | **Срок выполнения (рабочие дни) (день забора не учитывается)** | | **Цена** |
|  | **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |  |  | |  |
|  | **Исследования крови** | | | | |  |  | |  |
| 50-001 | Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ (автоматический) | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 345 |
| 01-001 | Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров) | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 120 |
| 01-002 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 110 |
| 01-003 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 110 |
| 01-005 | Ретикулоциты | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 165 |
| 01-006 | Анализ на LE-клетки | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 165 |
| 01-007 | Лейкоцитарный индекс интоксикации | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 165 |
| 01-008 | Базофильная пунктация в эритроцитах | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 125 |
| 01-009 | Тельца Гейнца | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 165 |
| 01-010 | Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 235 |
| 01-110 | Исследование параметров красной крови с интерпретацией врача-гематолога (диагностика анемий) | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 875 |
| 01-120 | Подсчет тромбоцитов (автоматический + по Фонио) | | | | | кровь (ЭДТА), кровь (цитрат 1,6 мл) | 1 | | 375 |
| 01-121 | Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 385 |
| 50-094 | Расширенная диагностика анемий с интерпретацией врача-гематолога (исследования параметров красной крови, обмен железа, биохимия крови, скрытые источники кровотечения) | | | | | кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка) кал | 1 | | 2125 |
|  | **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |  |  | |  |
|  | **Исследования мочи** | | | | |  |  | |  |
| 02-001 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка | | | | | моча | 1 | | 155 |
| 02-002 | Анализ мочи по Нечипоренко | | | | | моча | 1 | | 155 |
| 02-003 | Анализ мочи по Зимницкому | | | | | моча | 1 | | 195 |
| 02-004 | Белок Бенс-Джонса | | | | | моча | 1 | | 105 |
| 05-205 | Определение копропорферинов в суточной моче | | | | | суточная моча | 3 | | 575 |
|  | **Исследования кала** | | | | |  |  | |  |
| 02-005 | Копрограмма | | | | | кал | 1 | | 260 |
| 02-006 | Развернутая копрограмма с рН | | | | | кал | 1 | | 480 |
| 02-007 | Анализ кала на яйца гельминтов | | | | | кал | 1 | | 175 |
| 02-008 | Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения | | | | | кал | 1 | | 195 |
| 02-009 | Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep | | | | | кал | 1 | | 460 |
| 02-010 | Соскоб на энтеробиоз | | | | | соскоб с прианальной области | 1 | | 125 |
| 02-021 | Анализ кала на скрытую кровь | | | | | кал | 5 | | 160 |
| 05-098 | Углеводы в кале (количественно) | | | | | кал | 3 | | 445 |
| 05-099 | Панкреатическая эластаза 1 (в кале) | | | | | кал | 10 | | 1500 |
| 02-202 | Анализ кала на скрытую кровь (ИХА-Гемоглобин-качественный) | | | | | кал | 1 | | 350 |
|  | **Исследование эякулята** | | | | |  |  | |  |
| 02-011 | Спермограмма (в мед центре забирает лаборатория) | | | | | эякулят | 1 | | 1325 |
| 02-019 | Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию ) | | | | | эякулят | 1 | | 1110 |
|  | **Исследование мокроты** | | | | |  |  | |  |
| 02-012 | Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты | | | | | мокрота | 1 | | 240 |
|  | **Микроскопическое исследование** | | | | |  |  | |  |
| 02-013 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) | | | | | УГТ мазок (из 3 точек) | 1 | | 140 |
| 02-014 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) | | | | | УГТ мазок | 1 | | 140 |
| 02-016 | Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ) | | | | | соскоб | 1 | | 160 |
| 02-017 | Секрет простаты | | | | | секрет предстательной железы | 1 | | 170 |
| 02-018 | Риноцитограмма | | | | | мазок из носа | 1 | | 170 |
| 01-060 | Дуоденальное зондирование | | | | | желчь | 1 | | 500 |
| 02-220 | Микроскопия на Demodex | | | | | ресницы | 1 | | 270 |
|  | **Иммуногематологические исследования** | | | | |  |  | |  |
| 03-001 | Группа крови и резус фактор | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 255 |
| 03-002 | Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) **без титра** | | | | | кровь (ЭДТА) | 2 | | 425 |
| 03-003 | Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) **с определением титра** | | | | | кровь (ЭДТА) | 2 | | 950 |
|  | **КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |  |  | |  |
| 04-015 | Тест тромбодинамики \* (возможность выполнения обсуждается дополнительно) | | | | | кровь (цитрат) | 2 | | 1800 |
| 50-002 | Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ,Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с УИ ) | | | | | кровь (цитрат) | 2 | | 2400 |
| 50-021 | Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз,Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер ) | | | | | кровь (цитрат) | 2 | | 1850 |
| 04-021 | Ориентировочная коагулограмма с описанием (индуцированная агрегация тромбоциттов с УИ, ПВ, активность тромбина по Квику, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК) | | | | | кровь (цитрат) | 2 | | 720 |
| 04-020 | Комплексная оценка системы гемостаза с описанием врача гематолога (индуцированная агрегация тромбоциттов с УИ,ПВ, активность тромбина по Квику, МНО, АПТВ, ТВ,фибриноген, РФМК, Д – димер, антитромбин III, плазминоген, протеин С, скрининг системы ПС (S), ВА подтверждающий, фибринолиз) | | | | | кровь (цитрат) | 2 | | 2750 |
| 04-001 | АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 120 |
| 04-002 | Тромбиновое время | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 165 |
| 04-003 | Протромбиновое время | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 175 |
| 04-004 | МНО / международное нормализованное отношение | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 175 |
| 04-005 | Плазминоген | | | | | кровь (цитрат) | 3 | | 175 |
| 04-006 | Фибриноген | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 165 |
| 04-007 | Фибринолиз (XIIа зависимый) | | | | | кровь (цитрат) | 3 | | 195 |
| 04-009 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | | | | | кровь (цитрат) | 3 | | 225 |
| 04-010 | Антитромбин III | | | | | кровь (цитрат) | 3 | | 180 |
| 04-011 | D-димер | | | | | кровь (цитрат) | 2 | | 660 |
| 04-012 | РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 130 |
| 04-013 | Индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ (универсальным индуктором) | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 145 |
| 04-014 | Активность протромбина по Квику % | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 130 |
| 04-019 | ПТИ | | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 130 |
| 04-018 | Волчаночный антикоагулянт (подтверждающий) | | | | | кровь (цитрат) | 2 | | 650 |
| 04-017 | Протеин С | | | | | кровь (цитрат) | 2 | | 870 |
| 04-016 | Скрининг протеина С (S) | | | | | кровь (цитрат) | 2 | | 350 |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |  |  | |  |
| 50-003 | Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 660 |
| 50-004 | Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, ЛЖСС, степень насыщения трансферрина) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 660 |
| 50-005 | Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 565 |
| 50-006 | Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 285 |
| 50-007 | Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 515 |
| 50-008 | Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 375 |
| 50-009 | Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 620 |
|  | **Обмен пигментов** | | | | |  |  | |  |
| 05-001 | Билирубин общий | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-002 | Билирубин прямой | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 50-020 | Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 165 |
| 05-001.1 | Билирубин непрямой (при условии назначения билирубин общий и билирубин прямой) | | | | |  |  | | 30 |
|  | **Ферменты** | | | | |  |  | |  |
| 05-004 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-005 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-006 | Альфа амилаза | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-075 | Амилаза панкреатическая | | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 470 |
| 05-007 | Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ) (ГГТ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-008 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-009 | Креатинкиназа общая (КФК) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 110 |
| 05-010 | Креатинкиназа МВ (КФК-МВ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 190 |
| 05-011 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 110 |
| 05-012 | Холинэстераза | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 155 |
| 05-014 | Липаза | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 190 |
|  | **Обмен белков** | | | | |  |  | |  |
| 05-015 | Альбумин | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-017 | Общий белок | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-018 | Креатинин | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-019 | Мочевина в сыворотке | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-020 | Мочевая кислота | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-072 | Альфа-2-макроглобулин | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 730 |
| 05-089 | Белковые фракции в т.ч. Общий белок (альбумин, альфа1-, альфа2-, бета- и гамма-глобулины) | | | | | кровь (сыворотка) | До 7 | | 360 |
|  | **Специфические белки** | | | | |  |  | |  |
| 50-010 | Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 560 |
| 05-021 | С-реактивный белок, количественно (СРБ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 150 |
| 05-022 | Антистрептолизин О (АСЛО) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 340 |
| 05-023 | Тимоловая проба | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 95 |
| 05-025 | Церулоплазмин | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 500 |
| 05-027 | Альфа-1-антитрипсин | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 600 |
| 05-028 | Ревматоидный фактор (РФ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 195 |
| 05-038 | Гомоцистеин | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 1400 |
| 06-055 | Эозинофильный катионный белок | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 750 |
| 05-117 | Прокальцитонин | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1750 |
|  | **Обмен углеводов** | | | | |  |  | |  |
| 05-029 | Глюкоза | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 50-093 | Глюкозотолерантный тест (3 пробирки) | | | | | кровь ( флюорид натрия) | 1 | | 250 |
| 05-030 | Гликированный гемоглобин (HbA 1c) | | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 470 |
| 05-032 | Лактат | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 205 |
|  | **Липидный обмен** | | | | |  |  | |  |
| 50-011 | Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза | | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 410 |
| 05-033 | Триглицериды | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-034 | Холестерин общий | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-035 | Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 145 |
| 05-036 | Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 145 |
| 05-037 | Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 30 |
| 05-073 | Аполипопротеин А-1 | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 560 |
| 05-074 | Аполипопротеин В | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 560 |
|  | **Диагностика анемий / витамины** | | | | |  |  | |  |
| 05-039 | Железо в сыворотке | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-040 | Трансферрин | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 280 |
| 05-041 | Степень насыщения трансферрина (при условии назначения железа и ЛЖСС) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 95 |
| 05-042 | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 75 |
| 05-043 | Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-044 | Ферритин | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 375 |
| 05-045 | Витамин В12 (цианокобаламин) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 375 |
| 05-107 | Витамин В12 активный (холотранскобаламин) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 750 |
| 05-046 | Витамин B9 (фолиевая кислота) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 375 |
| 05-077 | 25-OH витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 1050 |
|  | **Электролиты и микроэлементы** | | | | |  |  | |  |
| 05-047 | Калий | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-048 | Натрий | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-049 | Хлориды | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 95 |
| 05-050 | Кальций общий | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-051 | Кальций ионизированный | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 300 |
| 05-052 | Магний | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-053 | Фосфор | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 |
| 05-081 | Цинк | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 285 |
| 05-101 | Йод | | | | | кровь (ЭДТА) | 7 | | 1000 |
| 05-102 | Селен | | | | | кровь (ЭДТА) | 7 | | 1000 |
| 05-103 | Медь | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 400 |
| 05-104 | Марганец | | | | | кровь (ЭДТА) | 7 | | 1000 |
|  | **Патологические формы гемоглобина** | | | | |  |  | |  |
| 05-054 | Метгемоглобин | | | | | кровь (ЭДТА) | 2 | | 1125 |
| 05-055 | Карбоксигемоглобин | | | | | кровь (ЭДТА) | 2 | | 1125 |
|  | **Не инвазивная диагностика патологии печени** | | | | |  |  | |  |
| 05-082 | ФиброМакс (Biopredictive) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 18450 |
| 05-083 | ФиброТест (Biopredictive) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 16550 |
|  | **Кардиомаркёры** | | | | |  |  | |  |
| 05-090 | Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 2000 |
| 05-091 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | | | | | кровь (ЭДТА) | 10 | | 4000 |
| 05-093 | Миоглобин | | | | | кровь (сыворотка) | до 7 | | 600 |
| 33-004 | Тропонин I | | | | | кровь (сыворотка) | до 5 | | 660 |
|  | **Биохимические исследования мочи** | | | | |  |  | |  |
|  | **Исследования из разовой порции мочи** | | | | |  |  | |  |
| 05-056 | Альфа амилаза (разовая порция) | | | | | моча (разовая порция) | 1 | | 150 |
| 05-058 | Глюкоза (разовая порция) | | | | | моча (разовая порция) | 1 | | 90 |
| 05-057 | Микроальбумин мочи (разовая порция) | | | | | моча (разовая порция) | 3 | | 375 |
| 05-068 | Хлориды (разовая порция) | | | | | моча (разовая порция) | 1 | | 115 |
|  | **Исследования из суточной порции мочи** | | | | |  |  | |  |
| 05-059 | Общий белок (суточная моча) | | | | | моча (суточная) | 1 | | 80 |
| 05-060 | Мочевина (суточная моча) | | | | | моча (суточная) | 1 | | 80 |
| 05-061 | Креатинин (суточная моча) | | | | | моча (суточная) | 1 | | 80 |
| 05-062 | Мочевая кислота (суточная моча) | | | | | моча (суточная) | 1 | | 95 |
| 05-063 | Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина) | | | | | моча (суточная), кровь (сыворотка) | 1 | | 115 |
| 05-064 | Микроальбумин (суточная моча) | | | | | моча (суточная | 3 | | 375 |
| 05-065 | Кальций (суточная моча) | | | | | моча (суточная) | 1 | | 115 |
| 05-066 | Магний (суточная моча) | | | | | моча (суточная) | 1 | | 115 |
| 05-067 | Фосфор неорганический (суточная моча) | | | | | моча (суточная) | 1 | | 115 |
| 05-069 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 115 |
| 05-070 | Оксалаты мочи | | | | | моча (суточная) | 6 | | 850 |
| 05-087 | Натрий (суточная моча) | | | | | моча (суточная) | 1 | | 115 |
| 05-088 | Калий (суточная моча) | | | | | моча (суточная) | 1 | | 115 |
|  | **Химико-токсикологическое исследование** | | | | |  |  | |  |
| 02-024 | Химико-токсикологическое исследование на наличие наркотических или психотропных веществ либо новых потенциально опасных психоактивных веществ и их метаболитов  с исключением фальсификации биологического материала (рН, креатинин, относительная плотность) Амфетамин (AMP),Барбитураты (BAR),Бензодиазепины (BZO),Кокаин (СОС),Катиноны (MDPV),Метамфетамин (MET),Метадон (MTD),Опиаты (OPI),Фенциклидин (PCP),Марихуана (THC) | | | | | моча | 1 | | 1625 |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ** | | | | |  |  | |  |
|  | **Гормоны щитовидной железы** | | | | |  |  | |  |
| 50-017 | Дисфункция щитовидной железы / гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 940 |
| 06-001 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 280 |
| 06-002 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 260 |
| 06-003 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 300 |
| 06-004 | Тироксин общий (Т4 общий) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 275 |
| 06-005 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 275 |
| 06-006 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 340 |
| 06-007 | Тиреоглобулин (ТГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 430 |
| 06-008 | Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 375 |
| 06-009 | Антитела к рецептору ТТГ (АТ к pTTГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1610 |
| 06-010 | Тироксинсвязывающий глобулин | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 940 |
| 06-040 | Т-uptake (тест поглощения тиреойдных гормонов) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 940 |
|  | **Маркеры остеопороза** | | | | |  |  | |  |
| 06-041 | β-Cross Laps | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1310 |
| 06-011 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 470 |
| 05-026 | Остеокальцин | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 750 |
| 06-012 | Кальцитонин | | | | | кровь (сыворотка) | до 5 | | 750 |
|  | **Гормоны репродуктивной функции** | | | | |  |  | |  |
| 06-013 | 17- ОН гидроксипрогестерон (17-ОП) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 325 |
| 06-014 | Антимюллеровский гормон (АМГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 1220 |
| 06-015 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 560 |
| 06-016 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 350 |
| 06-017 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 280 |
| 06-018 | Прогестерон | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 265 |
| 06-019 | Пролактин | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 255 |
| 06-020 | Тестостерон общий | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 265 |
| 06-021 | Тестостерон свободный | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 845 |
| 06-022 | Дигидротестостерон (ДГТ) | | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 1315 |
| 06-023 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 265 |
| 06-024 | Эстрадиол | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 265 |
| 06-025 | Эстриол свободный | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 415 |
| 06-026 | Ингибин B | | | | | кровь (сыворотка) | До 10 | | 1315 |
| 06-042 | Андростендион | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1125 |
| 06-043 | Андростендиол глюкуронид | | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 1315 |
|  | **Диагностика и мониторинг беременности** | | | | |  |  | |  |
| 06-027 | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 275 |
| 06-028 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 655 |
| 06-029 | Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (PAPP-A) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 655 |
| 06-030 | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 375 |
| 06-044 | Плацентарный лактоген | | | | | кровь (сыворотка) | до 12 | | 940 |
| 06-058 | Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (по бета-ХГЧ и ПаПП -А белкам) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1305 |
| 06-059 | Пренатальный скриниг 2- го триместра беременности (по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1440 |
|  | **Оценка функций поджелудочной железы и диабета** | | | | |  |  | |  |
| 06-031 | Инсулин | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 355 |
| 06-032 | С-пептид в сыворотке | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 355 |
| 06-033 | Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс HOMA-IR | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 470 |
| 06-034 | Альдостерон | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 750 |
| 06-046 | Проинсулин | | | | | кровь (сыворотка) | до 10 | | 1125 |
| 06-053 | Лептин | | | | | кровь (сыворотка) | до 10 | | 850 |
|  | **Оценка состояния гипоталамо-гипофизарной системы** | | | | |  |  | |  |
| 06-035 | Кортизол | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 260 |
| 06-036 | Кортизол в моче | | | | | моча | 1 | | 375 |
| 06-054 | АКТГ (Пробирку охлаждают за 10 минут перед забором, хранение и транспортировка в охлажденном виде +4+8) | | | | | Кровь (пробирка с розовой крышкой с ЭДТА и апротинином) | 4 | | 600 |
| 06-037 | Соматотропный гормон (СТГ) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 470 |
| 06-038 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I) (Соматомедин С) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1215 |
| 06-039 | Эритропоэтин | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1125 |
| 05-106 | Серотонин | | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 1375 |
| 33-003 | Ренин прямой | | | | | кровь (ЭДТА) | до 9 | | 950 |
|  | **Онкомаркеры** | | | | |  |  | |  |
| 07-001 | Раковый эмбриональный антиген (РЭА) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 395 |
| 07-002 | CA 125 | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 470 |
| 07-003 | CA 15-3 | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 525 |
| 07-004 | CA 19-9 | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 525 |
| 07-005 | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 370 |
| 07-006 | Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 395 |
| 07-007 | Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 505 |
| 07-008 | Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 1500 |
| 07-009 | Бета-2-микроглобулин | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1125 |
| 07-010 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 2810 |
| 07-011 | Онкомаркер белок S-100 | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 3375 |
| 07-012 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1500 |
| 07-013 | Нейрон-специфическая энолаза (NSE) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1875 |
| 07-014 | Онкомаркер CYFRA СА 21-1 (фрагмент цитокератина 19) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1315 |
| 07-015 | Онкомаркер желудка (СА 72-4) | | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 1315 |
| 07-016 | Онкомаркер мочевого пузыря (UBC) | | | | | моча | 10 | | 2810 |
| 50-085 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников). В профиль входят тесты: CА 125, HЕ 4, ROMA (расчетный индекс) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 2050 |
| 07-019 | Кальпротектин | | | | | кал | до 9 | | 3375 |
| 07-018 | CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка) | | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 1090 |
|  | **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |  |  | |  |
|  | **Иммуноглобулины** | | | | |  |  | |  |
| 08-001 | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке (острый процесс) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 270 |
| 08-002 | Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке (острый процесс) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 270 |
| 08-003 | Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс) | | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 270 |
| 08-004 | Компоненты комплемента С3, С4 | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 |
| 09-012 | Иммунограмма | | | | | кровь (ЭДТА)кровь (сыворотка) | 4 | | 4250 |
| 09-012.1 | Иммунограмма (клеточный иммунитет) | | | | | кровь (ЭДТА) | 5 | | 3190 |
| 09-012.2 | Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgЕ | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1055 |
| 09-011 | Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК | | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 940 |
|  | **АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА** | | | | |  |  | |  |
| 29-051 | «ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения) | | | | | кровь (сыворотка) | До 9 | | 2200 |
| 09-032 | Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот). | | | | | кровь (сыворотка) | до 12 | | 3850 |
| 09-034 | Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Мi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)) | | | | | кровь (сыворотка) | до 14 | | 4250 |
| 09-001 | Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия | | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 815 |
| 09-002 | Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) | | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 1300 |
| 09-003 | Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | | кровь (сыворотка) | до 7 | | 905 |
| 09-004 | Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | | кровь (сыворотка) | до 7 | | 905 |
| 09-005 | Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgА/IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | | кровь (сыворотка) | до 7 | | 1570 |
| 09-008 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 1450 |
| 09-009 | Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 600 |
| 09-010 | Антинуклеарные АТ (ANA кол. IgG) / Антиядерные антитела, диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 950 |
| 09-014 | АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD), диагностика сахарного диабета Iтипа | | | | | кровь (сыворотка) | до 13 | | 2810 |
| 06-057 | АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) | | | | | кровь (сыворотка) | До 12 | | 1125 |
| 09-015 | АТ к митохондриям (кол. IgG) диагностика первичного биллиарного цирроза | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 2060 |
| 09-016 | Гладкая мускулатура, антитела (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 1690 |
| 09-017 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 1810 |
| 09-018 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (Антитела к митохондриям (AMA), Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM), Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к гладким мышцам, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках) | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 4250 |
| 09-019 | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/М2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)) | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 5250 |
| 09-020 | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени (Антитела к митохондриям (AMA), Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM), Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к гладким мышцам, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/М2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)) | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 6850 |
| 09-021 | антитела к Миокарду | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 1800 |
| 09-022 | Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1800 |
| 09-023 | Диагностика гранулематозных васкулитов (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 4310 |
| 09-024 | Глиадин, антитела IgG диагностика целиакии | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1690 |
| 09-025 | Глиадин, антитела IgА диагностика целиакии | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1690 |
| 09-026 | Дезаминированные пептиды глиадина, IgA | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 1500 |
| 09-027 | Дезаминированные пептиды глиадина, IgG | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 1500 |
| 09-028 | Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1690 |
| 09-029 | Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1690 |
| 09-030 | Антитела к эндомизию | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 1690 |
| 09-049 | Скрининг болезней соединительной ткани (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 3050 |
| 09-050 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1810 |
| 09-056 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения | | | | | кровь (сыворотка) | до 16 | | 1125 |
|  | **Ревматоидная диагностическая панель** | | | | |  |  | |  |
| 09-035 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) ревматоидная панель | | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 1950 |
|  | **Диагностика антифосфолипидного синдрома** | | | | |  |  | |  |
| 09-036 | АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 1460 |
| 09-038 | Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 1810 |
| 09-039 | Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 1810 |
|  | **ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА \*** | | | | |  |  | |  |
|  | **\*В случае сомнительных результатов, в целях обеспечения качества, производится перестановка на подтверждающих тест-системах, в связи с этим гарантийный срок выдачи результатов может быть увеличен.** | | | | |  |  | |  |
|  | **ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ИФА)** | | | | |  |  | |  |
| 50-012 | Комплекс гепатиты (anti-HAV IgM, anti-HAV IgG, HBsAg, anti-НВs, anti-НВс IgM, anti-НВс IgG, НBеАg, anti-НBе, anti-HCV IgM+IgG, core NS3,NS4,NS5) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1550 |
|  | **гепатит А** | | | | |  |  | |  |
| 10-001 | Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 630 |
| 10-002 | Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 710 |
|  | **гепатит В** | | | | |  |  | |  |
| 10-003 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) | | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 225 |
| 10-004 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 225 |
| 10-005 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 225 |
| 10-006 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 225 |
| 10-014 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В суммарные (anti-HBc суммарные; HBcAg-антитела суммарные) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 330 |
| 10-007 | Антиген HВe вируса гепатита В (HBeAg) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 225 |
| 10-008 | Антитела к Нве антигену вируса гепатита В (anti-HBeIgG) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 225 |
|  | **гепатит С** | | | | |  |  | |  |
| 10-009 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 225 |
| 10-010 | Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG) | | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 225 |
| 10-011 | Антитела к вирусу гепатита С класса IgG к антигенам core (anti-HCV NS-3, NS-4, NS-5) Гепатит C спектр | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 280 |
|  | **гепатит D** | | | | |  |  | |  |
| 10-012 | Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 370 |
|  | **ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИФА)** | | | | |  |  | |  |
|  | **ВИЧ** | | | | |  |  | |  |
| 11-001 | Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo) | | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 245 |
|  | **Диагностика сифилиса / Бледная трепонема** | | | | |  |  | |  |
| 11-002 | Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG) | | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 225 |
| 11-003 | Антитела к Treponema pallidum IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 280 |
| 11-004 | Антитела к Treponema pallidum IgG качественный | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 560 |
| 11-005 | Антитела к Treponema pallidum IgG количественный | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 930 |
| 11-006 | ЭМДС | | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 190 |
| 11-007 | Иммуноблот на сифилис IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 3400 |
| 11-008 | Иммуноблот на сифилис IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 3400 |
| 11-009 | Сифилис РПГА (качественный) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 550 |
| 11-010 | Сифилис РПГА (полуколичественный) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1400 |
|  | **Хламидиоз** | | | | |  |  | |  |
| 11-023 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgА | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 270 |
| 11-013 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgА/IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 385 |
| 11-025 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 285 |
| 11-036 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgМ | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 360 |
| 11-015 | Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 375 |
| 11-014 | Антитела к Chlamydia pneumoniaeIgM/IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 600 |
| 11-016 | Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 310 |
| 11-035 | Антитела к Chlamydia pneumoniae IgА (п/кол) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 375 |
|  | **Уреаплазмоз** | | | | |  |  | |  |
| 11-026 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 340 |
| 11-027 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 310 |
| 11-017 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG/IgA | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 495 |
|  | **Микоплазмоз** | | | | |  |  | |  |
| 11-018 | Антитела к Mycoplasma hominis IgA | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 315 |
| 11-019 | Антитела к Mycoplasma hominis IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 315 |
| 11-020 | Антитела к Mycoplasma hominis IgG / IgA | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 465 |
| 11-031 | Антитела к Микоплазма пневмонии IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 375 |
| 11-032 | Антитела к Микоплазма пневмонии IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 375 |
| 11-033 | Антитела к Микоплазма пневмонии IgA | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 375 |
|  | **Трихомониаз** | | | | |  |  | |  |
| 11-028 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgА | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 300 |
| 11-029 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 300 |
| 11-021 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgА/IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 445 |
|  | **Кандидоз** | | | | |  |  | |  |
| 11-022 | Антитела к Candida albicans IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 290 |
|  | **ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ИФА)** | | | | |  |  | |  |
| 50-013 | Комплекс TORCH без авидности (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1750 |
| 50-014 | Комплекс TORCH с авидностью (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 2620 |
|  | **Цитомегаловирусная инфекция** | | | | |  |  | |  |
| 12-001 | Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 750 |
| 12-002 | Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 415 |
| 12-003 | Антитела к Cytomegalovirus IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 265 |
| 12-004 | Антитела к Cytomegalovirus IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 265 |
| 12-005 | Определение авидности антител к Cytomegalovirus IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 430 |
|  | **Герпетическая инфекция** | | | | |  |  | |  |
| 12-006 | Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + авидность | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 770 |
| 12-007 | Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 445 |
| 12-008 | Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 210 |
| 12-009 | Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 245 |
| 12-010 | Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 460 |
| 11-024 | Вирус Варицелла-Зостер IgM (Varicella (Herpes) Zoster Virus IgM) | | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 580 |
| 11-034 | Вирус Варицелла-Зостер IgG (Varicella (Herpes) Zoster Virus (IgG) | | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 580 |
|  | **Токсоплазмоз** | | | | |  |  | |  |
| 12-011 | Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + авидность | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 760 |
| 12-012 | Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 415 |
| 12-013 | Антитела к Toxoplasma gondii IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 230 |
| 12-014 | Антитела к Toxoplasma gondii IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 230 |
| 12-015 | Определение авидности антител к Toxoplasma gondii IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 470 |
|  | **Краснуха** | | | | |  |  | |  |
| 12-016 | Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + авидность | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 750 |
| 12-017 | Антитела к Rubella Virus IgM / IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 480 |
| 12-018 | Антитела к Rubella Virus IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 285 |
| 12-019 | Антитела к Rubella Virus IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 285 |
| 12-020 | Определение авидности антител к Rubella Virus IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 460 |
|  | **Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр** | | | | |  |  | |  |
| 12-021 | Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 410 |
| 12-022 | Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 300 |
| 12-023 | Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 285 |
| 12-026 | Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 400 |
| 12-027 | Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 400 |
|  | **ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)** | | | | |  |  | |  |
| 13-007 | Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 280 |
| 13-008 | Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 300 |
| 26-001 | выявление антигенов норовирусов геногрупп I и II, в кале (ИФА) | | | | | кал | 4 | | 290 |
| 26-002 | выявление антигена аденовируса человека, в кале (ИФА) | | | | | кал | 4 | | 290 |
| 26-003 | выявление антигена ротавируса человека, в кале (ИФА) | | | | | кал | 4 | | 405 |
| 26-100 | Комплекс "ИФА выявление антигенов вирусов ОКИ в кале: ротавирус, норовирус геногрупп I и II, аденовирус" | | | | | кал | 4 | | 725 |
|  | **Корь** | | | | |  |  | |  |
| 13-001 | Антитела к вирусу кори IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 940 |
|  | **Клещевой энцефалит** | | | | |  |  | |  |
| 13-002 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 590 |
| 13-003 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 590 |
|  | **Боррелиоз (Болезнь Лайма)** | | | | |  |  | |  |
| 13-005 | Антитела к Borrelia burgdorferi IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 430 |
| 13-006 | Антитела к Borrelia burgdorferi IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 430 |
|  | **ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)** | | | | |  |  | |  |
|  | **Гельминтозы** | | | | |  |  | |  |
| 50-015 | Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокарров, трихинел, эхинококк) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 450 |
| 14-000 | Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 405 |
| 14-001 | Антитела к антигенам лямблий IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 280 |
| 14-009 | Антитела к антигенам лямблий IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 280 |
| 14-002 | Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG /ЦИК | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 405 |
| 14-003 | Антитела к антигенам трихинелл IgM | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 240 |
| 14-004 | Антитела к антигенам трихинелл IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 320 |
| 14-005 | Антитела к антигенам токсокар IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 240 |
| 14-007 | Антитела к антигенам аскарида IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 750 |
| 14-008 | Антитела к антигенам эхинококка granulosus IgG | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 840 |
|  | **Хеликобактериоз** | | | | |  |  | |  |
| 14-006 | Антитела к Helicobacter pylori суммарные (IgA / IgM / IgG ) | | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 375 |
|  | **Коклюш** | | | | |  |  | |  |
| 14-010 | Секреторные антитела (IgA) к Bortedella pertusis (коклюш) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 750 |
| 14-011 | Поздние антитела, IgG к Bortedella pertusis (коклюш) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 750 |
|  | **Коронавирус** | | | | |  |  | |  |
| 26-004 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2,IgG) | | | | | кровь (сыворотка) | до 3 | | 950 |
| 26-005 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) | | | | | кровь (сыворотка) | до 3 | | 950 |
| 26-004.1 | Антитела IgG к коронавирусу SARS - СoV-2 (количественный) в BAU  (Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, колич., к поверхностному гликопротеину S SARS – CoV – 2 (включая рецептор-связывающий домен – RBD)) | | | | | кровь (сыворотка) | до 3 | | 1250 |
|  | **ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР** | | | | |  |  | |  |
|  | **ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)** | | | | |  |  | |  |
|  | **гепатит В** | | | | |  |  | |  |
| 20-001 | ДНК вируса гепатита В качественно | | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 305 |
| 20-002 | ДНК вируса гепатита В количественно | | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 1810 |
|  | **гепатит С** | | | | |  |  | |  |
| 20-003 | РНК вируса гепатита С качественно | | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 380 |
| 20-004 | РНК вируса гепатита С количественно | | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 1550 |
| 20-005 | Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1а, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (количественно) | | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 2300 |
| 20-008 | Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1а, 1b, 2а, 2b, 3а) (качественно) | | | | | кровь (ЭДТА) | до 7 | | 1350 |
|  | **гепатит D** | | | | |  |  | |  |
| 20-006 | РНК вируса гепатита D | | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 1500 |
|  | **гепатит G** | | | | |  |  | |  |
| 20-007 | РНК вируса гепатита G | | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 1500 |
|  | **ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)** | | | | |  |  | |  |
| 50-016 | Скрининг ИПП ПЦР (ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealiticum,, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trihomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae) | | | | | соскоб из УГТ | 2 | | 1165 |
| 22-025 | Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.; Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium) | | | | | соскоб из УГТ | до 5 | | 2410 |
| 22-026 | Фемофлор-8, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium) | | | | | соскоб из УГТ | до 5 | | 1310 |
| 22-027 | Фемофлор/Скрин, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium (кач); Trichomonas vaginalis (кач); Neisseria gonorrhoeae (кач); Chlamydia trachomatis (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа; Цитомегаловирус (CMV) | | | | | соскоб из УГТ | до 5 | | 1875 |
| 22-040 | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16) Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae/Enterococcus spp ; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis; Corynebacterium spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium); Trichomonas vaginalis (кач);Neisseria gonorrhoeae (кач); Chlamydia trachomatis (кач) | | | | | эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча | 7 | | 1870 |
| 22-041 | Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24) (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Сorynebacterim spp., Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp., Veilonella spp., Dialister spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp., Porphyromonas spp., Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp/Parvimonas spp ; Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa, Ralstonia spp., Burkholderia spp., Enterobacteriaceae Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) | | | | | эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча | 7 | | 2650 |
| 22-042 | Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)(Escherichia coli, Enterobacter spp., Klebsiella spp., Proteus spp., Serratia spp., Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis/faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.) | | | | | эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча | 7 | | 875 |
|  | **Диагностика сифилиса / Бледная трепонема** | | | | |  |  | |  |
| 21-001 | ДНК Treponema pallidum | | | | | соскоб из УГТ, кровь с ЭДТА | 4 | | 280 |
|  | **Хламидиоз** | | | | |  |  | |  |
| 21-002 | ДНК Chlamydia trachomatis | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 215 |
| 31-002 | ДНК Chlamydia trachomatis (количественно) | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 395 |
|  | **Уреаплазмоз** | | | | |  |  | |  |
| 21-003 | ДНК Ureaplasma parvum | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 215 |
| 21-004 | ДНК Ureaplasma urealyticum | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 215 |
| 31-004.1 | ДНК Ureaplasma urealyticum (количественно) | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 395 |
| 21-005 | ДНК Ureaplasma species | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 215 |
| 31-005 | ДНК Ureaplasma species (количественно) | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 395 |
|  | **Микоплазмоз** | | | | |  |  | |  |
| 21-006 | ДНК Mycoplasma hominis | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 215 |
| 31-006 | ДНК Mycoplasma hominis (количественно) | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 395 |
| 21-007 | ДНК Mycoplasma genitalium | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 215 |
| 31-007 | ДНК Mycoplasma genitalium (количественно) | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 395 |
|  | **Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии** | | | | |  |  | |  |
| 21-019 | ДНК Mycoplasma pneumoniae, ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.) | | | | | кровь ЭДТА; соскоб из ротоглотки, из носоглотки | 4 | | 395 |
|  | **Трихомониаз** | | | | |  |  | |  |
| 21-008 | ДНК Trichomonas vaginalis | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 215 |
| 31-008.1 | ДНК Trichomonas vaginalis (количественно) | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 395 |
|  | **Кандидоз** | | | | |  |  | |  |
| 21-009 | ДНК Candida Albicans | | | | | соскоб из УГТ и др. | 2 | | 215 |
| 31-009 | ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata; определение вида) | | | | | соскоб из УГТ и др. | 4 | | 395 |
|  | **Гонорея** | | | | |  |  | |  |
| 21-010 | ДНК Neisseria gonorrhoeae | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 215 |
| 31-010 | ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно) | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 395 |
|  | **Гарднереллез** | | | | |  |  | |  |
| 21-011 | ДНК Gardnerella vaginalis | | | | | соскоб из УГТ, сперма | 2 | | 215 |
|  | **Папиломавирусная инфекция** | | | | |  |  | |  |
| 21-017 | ДНК Вируса папиломы человека высокого онкогенного риска с определением типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59, типы) | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма | 2 | | 1125 |
| 21-018 | ДНК Вируса папиломы человека высокого онкогенного риска без определения типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59 типы) | | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма | 2 | | 610 |
| 21-012 | ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16) | | | | | соскоб из УГТ, моча | 2 | | 215 |
| 21-013 | ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18) | | | | | соскоб из УГТ, моча | 2 | | 215 |
| 31-013 | ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно | | | | | соскоб из УГТ, моча | 4 | | 410 |
| 21-014 | ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) | | | | | соскоб из УГТ | 4 | | 270 |
| 31-014 | ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно | | | | | соскоб из УГТ | 4 | | 410 |
| 21-015 | ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33) | | | | | соскоб из УГТ | 4 | | 460 |
| 21-016 | ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45) | | | | | соскоб из УГТ | 4 | | 460 |
|  | **ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)** | | | | |  |  | |  |
|  | **Цитомегаловирусная инфекция** | | | | |  |  | |  |
| 22-017 | ДНК Cytomegalovirus | | | | | соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма, моча | 2 | | 270 |
| 31-017 | ДНК Cytomegalovirus (количественно) | | | | | соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма, моча | 2 | | 380 |
|  | **Токсоплазмоз** | | | | |  |  | |  |
| 22-018 | ДНК Toxoplasma gondii | | | | | соскоб из УГТ, кровь ЭДТА. | 4 | | 280 |
|  | **Герпетическая инфекция** | | | | |  |  | |  |
| 22-019 | ДНК Herpes Simplex Virus 1/2 | | | | | соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма. | 2 | | 245 |
| 22-020 | ДНК Human Herpes Virus 6 | | | | | соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА | 4 | | 270 |
| 31-020 | ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно) | | | | | соскоб из ротоглотки соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА | 4 | | 560 |
|  | **Ветряная оспа / Опоясывающий лишай** | | | | |  |  | |  |
| 22-022 | ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus | | | | | соскоб , кровь ЭДТА | 4 | | 380 |
|  | **Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр** | | | | |  |  | |  |
| 22-023 | ДНК Epstein Barr Virus | | | | | соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА | 4 | | 270 |
| 32-023 | ДНК Epstein Barr Virus (Количественно) | | | | | соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА | 4 | | 530 |
|  | **Краснуха** | | | | |  |  | |  |
| 22-024 | РНК Rubella Virus | | | | | кровь ЭДТА | 4 | | 510 |
|  | **Туберкулез** | | | | |  |  | |  |
| 23-005 | ДНК Mycobacterium tuberculosis | | | | | мазок, мокрота, сперма, моча | 4 | | 495 |
|  | **Коклюш** | | | | |  |  | |  |
| 23-006 | ДНК Bordetella pertussis | | | | | соскоб из ротоглотки, слюна | 4 | | 650 |
|  | **Ротавирусы, норовирусы, астровирусы** | | | | |  |  | |  |
| 31-021 | Комплексное исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР | | | | | кал | 4 | | 1350 |
|  | **Диагностика гельминтозов и протозойных инфекций методом ПЦР** | | | | |  |  | |  |
| 50-300 | **ПЦР-скрининг паразитарных инвазий Гельмо-скрин (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum) - аскариды, острицы, двуустка сибирская (описторхи), свиной цепень, лентец широкий) Прото-скрин (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) - лямблии, бластоциста хомини, жгутиковая амеба, изоспора,криптоспоридия, дизентирийная амеба)** | | | | | кал | 7 | | 2250 |
|  | **Хеликобактериоз** | | | | |  |  | |  |
| 07-021 | Хеликобактер пилори (Метод Real-Time) (колич.) | | | | | кал | до 5 | | 520 |
|  | **Стрептококк группы В** | | | | |  |  | |  |
| 20-010 | ДНК Streptococcus agalaсtiae | | | | | Соскоб из УГТ, ротоглотки, носоглотки | До 4 | | 250 |
|  | **КОРОНАВИРУС** | | | | |  |  | |  |
| 20-011 | Определение РНК COVID-19 (SARS-CoV-2)[Соскоб] / Detection of COVID-19 RNA (SARS-CoV-2)[Scraping] | | | | | Мазок (зев, нос) | До 48 ч | | 900 |
|  | **КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ -Срок выполнения исследований исчисляется в рабочих днях и начинается со дня, следующего с момента поступления биоматериала в лабораторию.** | | | | |  |  | |  |
| 23-002 | РНК вируса клещевого энцефалита (клещ) | | | | | клещ | 1 | | 500 |
| 23-004 | ДНК Borrelia s.l (клещ) | | | | | клещ | 1 | | 500 |
| 23-008 | РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК Borrelia s.l (клещ) | | | | | клещ | 1 | | 800 |
| 23-007 | ДНК Anaplasma/Ehrlichia(клещ) | | | | | клещ | 1 | | 800 |
| 50-095 | Комплексное исследование клеща (РНК вируса клещевого энцефалита + ДНК Borrelia s.l + ДНК Anaplasma+ ДНК Ehrlichia) | | | | | клещ | 1 | | 1700 |
| 23-011 | РНК вируса клещевого энцефалита (кровь) | | | | | кровь ЭДТА | 2 | | 500 |
| 23-012 | ДНК Borrelia s.l (кровь) | | | | | кровь ЭДТА | 2 | | 500 |
| 23-013 | РНК вируса клещевого энцефалита / ДНК Borrelia s.l (кровь) | | | | | кровь ЭДТА | 2 | | 750 |
| 23-016 | ДНК Anaplasma/Ehrlichia(кровь) | | | | | кровь ЭДТА | 2 | | 750 |
| 50-097 | Комплексное исследование крови (РНК вируса клещевого энцефалита + ДНК Borrelia s.l + ДНК Anaplasma+ ДНК Ehrlichia) | | | | | кровь ЭДТА | 2 | | 1400 |
|  | **СОСТАВ МИКРОБНЫХ МАРКЕРОВ (МИКРОБИОТА) метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии.** | | | | |  |  | |  |
| 46-001 | Исследования состава микробных маркеров методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии. (Микробиота )Метод сертифицирован Росздравнадзором. Разрешение ФС 2010/038 от 24.02.2010 | | | | | Кровь (ЭДТА), кал, моча, мазок, экссудат, желчь, слюна, ликвор | До 8 | | 3130 |
|  | **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | |  |  | |  |
| 15-004 | Посев на Ureaplasma urealyticum с определением титра | | | | | мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд | 6 | | 750 |
| 15-005 | Посев на Mycoplasma hominis с определением титра (количественно) | | | | | мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 6 | | 750 |
| 15-006 | Посев на Mycoplasma genitalium с определением титра (количественно) | | | | | мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 6 | | 750 |
| 15-007 | Посев на Neisseria gonorrhoeae (качественно) | | | | | мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 6 | | 750 |
| 15-008 | Посев на Trichomonas vaginalis | | | | | мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 16 | | 875 |
| 15-009 | Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам | | | | | мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 6 | | 810 |
| 15-012 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из зева без определения чувствительности к антибиотикам | | | | | мазок из зева (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 7 | | 340 |
| 15-013 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из зева с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | мазок из зева (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 7 | | 1130 |
| 15-014 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из носа без определения чувствительности к антибиотикам | | | | | мазок из носа (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 7 | | 340 |
| 15-015 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из носа с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | мазок из носа (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 7 | | 1130 |
| 15-017 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | мазок из зева, носа (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 7 | | 810 |
| 15-018 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | сперма; мазок зев, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюктивы правый глаз, мазок с конъюктивы левый глаз (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 6 | | 1130 |
| 15-019 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | моча -пробирка вакуумная для мочи (борная кислота) | 6 | | 1130 |
| 15-020 | Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 6 | | 1130 |
| 15-021 | Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 6 | | 1130 |
| 15-022 | Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | мокрота (контейнер пластиковый стерильный) | 6 | | 1130 |
| 15-023 | Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам | | | | | ректальный мазок (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 7 | | 375 |
| 15-024 | Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | ректальный мазок (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 7 | | 950 |
| 15-026 | Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi (РПГА с VI-эритроцитарным диагностикумом) | | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 390 |
| 15-027 | Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (Klebsiella, Proteus, Enterobakter, Citrobacter и пр.) количественный метод | | | | | кал (стерильный контейнер для кала) | 7 | | 1130 |
| 15-029 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам | | | | | сперма; мазок зев, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана; мазок с конъюктивы правый глаз, мазок с конъюктивы левый глаз; мазок уретра, цервикальный канал (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 6 | | 1375 |
| 15-049 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | | | | | кал (стерильный контейнер для кала) | 7 | | 1815 |
| 15-054 | Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам | | | | | мазок УГТ (туба с гелевой средой Amies и зонд) | 6 | | 1220 |
| 15-055 | Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам | | | | | чешуйки кожи,ногтевые пластинки ( эппендорф сухой) | До 31 дня | | 1150 |
| 15-056 | Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам | | | | | мазок УГТ туба с гелевой средой Amies и зонд | 6 | | 1050 |
|  | **ЦИТОЛОГИЯ** | | | | |  |  | |  |
| 16-001 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию | | | | | соскоб из УГТ | 2 | | 260 |
| 16-002 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | | | | | аспират | 2 | | 375 |
| 16-003 | Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) | | | | | мазок-отпечаток | 2 | | 210 |
| 16-004 | Цитологическое исследование пунктатов, соскобов | | | | | пунктат, соскоб, выделения молочной железы | 2 | | 545 |
| 16-005 | Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез | | | | | выделения | 2 | | 380 |
| 16-006 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля | | | | | пунктат | 2 | | 570 |
| 16-007 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля | | | | | пунктат | 2 | | 570 |
| 16-008 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек | | | | | пунктат | 2 | | 570 |
| 16-010 | Цитологическое исследование соскобов и оделяемого кожи и слизистых | | | | | соскоб | 2 | | 570 |
| 16-011 | Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты | | | | | промывные воды | 2 | | 570 |
| 16-012 | Цитологическое исследование выпотной жидкости | | | | | выпотная жидкость | 2 | | 570 |
| 16-013 | Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки | | | | | моча | 2 | | 570 |
| 16-015 | Браш-биопсия | | | | | браш-биопсия | 2 | | 750 |
| 16-016 | Цитологическое исследование материала, полученного при ФГС | | | | | мазок-отпечаток | 2 | | 750 |
| 16-017 | Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов | | | | | пунктат | 2 | | 820 |
| 16-018 | Жидкостная цитология | | | | | соскоб | 5 | | 1630 |
| 16-020 | **PAP-тест** - Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию – окрашивание по Папаниколау с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) | | | | | соскоб из УГТ | До 4 | | 650 |
| 16-021 | **PAP-тест** - Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций (вульва и влагалище)- окрашивание по Папаниколау, с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) | | | | | соскоб из УГТ | до 4 | | 650 |
|  | **ГИСТОЛОГИЯ** | | | | |  |  | |  |
| 17-002 | Пайпель-биопсия | | | | | 7 | 1500 | | |
| 17-003 | Гистологическое исследование биоптатов и материалов, полученных при хирургических вмешательствах (до 3-х кусочков с одной локализации) (фрагменты материала , полученные при секторальной резекции молочной железы, гинекомастии, полипотомии носа, аденотомии, тонзиллотомии, новобразования кожи и подкожной клетчатки больше чем 10х10х5 мм) | | | | | 7 | 2750 | | |
| 17-004 | Гистологическое исследование одного препарата (предстательная железа) правая доля (6 кусочков) левая доля (6 кусочков) | | | | | 7 | 3955 | | |
| 17-005 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган - матка, яичник, придатки, лимфоузлы и т.д.) | | | | | 7 | 3955 | | |
| 17-006 | Гистологическое исследование материала полученного при: диагностических биопсиях, новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.) | | | | | 7 | 1500 | | |
|  | **АЛЛЕРГИЯ** | | | | |  |  |  | | |
| 18-001 | Суммарные иммуноглобулины E / IgE общий | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 340 | | |
|  | **Аллергены панели** | | | | |  |  |  | | |
| 18-002 | универсальная панель (20 шт) (Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Alternaria atternata, Яичный белок, Молоко, Арахис, Лесной орех, Морковь, Пшеничная мука, Соевые бобы) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 4450 | | |
| 18-003 | респираторная панель (20 шт) (Клещ Derm, pteronyssinus, Клещ Derm, farinae, Ольха (пыльца), Береза (пыльца), Лещина (пыльца), Дуб (пыльца), Смесь трав (пыльца), Рожь (пыльца), Полынь (пыльца), Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Золотистый хомячок, Кролик, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 4450 | | |
| 18-004 | пищевая панель (20 шт) (Лесные орехи, Арахис, Грецкие орехи, Миндальные орехи, Молоко, Яичный белок, Яичный желток, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Помидоры, Треска, Крабы, Апельсины, Яблоки, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 4450 | | |
| 18-005 | педиатрическая панель (20 шт) (Клещ домашней пыли Derm, pteronyssinus, Клещ домашней пыли Derm, farinae, Береза, Смесь трав, Кошка, Собака, Грибок Alternaria alternata, Молоко, Компонент молока alfa – лактальбумин, Компонент молока beta – лактоглобулин, Компонент молока казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесные орехи, Арахис) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 4450 | | |
| 18-006 | Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Береза IgE (T3, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), Alternaria alternata IgE ) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 8875 | | |
| 18-135 | Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) (Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 3450 | | |
| 18-137 | Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP) (Береза IgE(T3, ImmunoCAP), Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP), Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP), Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP), Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP)) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 6400 | | |
| 18-009 | Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1790 | | |
| 18-010 | Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1790 | | |
| 18-013 | Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1790 | | |
| 18-016 | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1790 | | |
| 18-018 | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1790 | | |
| 18-023 | Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1790 | | |
| 18-025 | Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1790 | | |
|  | **Панели IgE** | | | | |  |  |  | | |
| 18-143 | Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum chris., Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-144 | Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-145 | Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-146 | Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-147 | Панель травы и деревья №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-148 | Панель травы и деревья №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-149 | Панель травы и деревья №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-150 | Панель травы и деревья №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
|  | **Пищевые панели IgE** | | | | |  |  |  | | |
| 18-151 | Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-152 | Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-153 | Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-154 | Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-155 | Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-156 | Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-157 | Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-158 | Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-159 | Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-160 | Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-161 | Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-162 | Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-163 | Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-164 | Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-165 | Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-166 | Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-167 | Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-168 | Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-169 | Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-170 | Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-171 | Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-172 | Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-174 | Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-175 | Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-176 | Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-177 | Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-179 | Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-181 | Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-182 | Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
| 18-184 | Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | | | | | кровь (сыворотка) | до 9 | 1250 | | |
|  | **Моно аллергены** | | | | |  |  |  | | |
|  | **Технология Dr. Fooke** | | | | |  |  |  | | |
| 18-134 | Прокаин и Новокаин IgE | | | | | кровь (сыворотка) | 10 | 750 | | |
| 18-140 | Артикаин и Ультракаин IgE | | | | | кровь (сыворотка) | 10 | 950 | | |
|  | **Технология ИФА** | | | | |  |  |  | | |
| 18-141 | Витамин В1 | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 1250 | | |
| 18-142 | Витамин В6 | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 1250 | | |
|  | **Технология IMMULITE** | | | | |  |  |  | | |
| 18-033 | Арахис, IgE (f13) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-139 | Бета-лактоглобулин, IgE (f77) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-044 | Альфа-лактоальбумин, IgE (f76) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-187 | Дрожжи пекарские, IgE (f45) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 750 | | |
| 18-075 | Индейка, IgE (f284) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-046 | Казеин, IgE (f78) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 750 | | |
| 18-053 | Какао, IgE (f93) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-056 | Капуста кочанная, IgE (f216) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-039 | Картофель, IgE (f35) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 750 | | |
| 18-047 | Клейковина (глютеин), IgE (f79) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 750 | | |
| 18-069 | Кофе, IgE (f221) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-064 | Морковь, IgE (f31) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 750 | | |
| 18-036 | Свинина, IgE (f26) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-188 | Сыворотка молочная, IgE (f236) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-035 | Томат, IgE (f25 ) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 750 | | |
| 18-189 | Шоколад, IgE (f105) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 750 | | |
| 18-041 | Яблоко, IgE (f49) | | | | | кровь (сыворотка) | 6 | 750 | | |
| 18-190 | Попугай волнистый (перо), IgE (е78) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-099 | Береза (Betula alba), IgE (t3) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-116 | Тополь (Populus spp), IgE (t14) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-115 | Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-108 | Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-119 | Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-114 | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g16) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-102 | Таракан рыжий (Blatella germanica), IgE (i6) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-129 | Латекс, IgE (k82) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-117 | Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-118 | Подорожник (Plantago lanceolata), IgE (w9) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-122 | Вяз (Ulmus spp), IgE (t8) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-120 | Ольха (Alnus incana), IgE (t2) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
| 18-121 | Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4) | | | | | кровь (сыворотка) | 8 | 750 | | |
|  | **ImmunoCAP** | | | | |  |  |  | | |
| 18-027 | Аллерген яичного белка IgE (F1) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-028 | Мука пшеничная IgE (F4) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-029 | Мука ржаная IgE (F5) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-030 | Мука ячменная IgE (F6) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-032 | Мука гречневая IgE (F11) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-034 | Аллерген соевых бобов IgE (F14) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-037 | Аллерген говядины IgE (F27) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-038 | Аллерген апельсина IgE (F33) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-042 | Аллерген персика IgE (F95) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-043 | Аллерген яичного желтка IgE (F75) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-045 | Аллерген коровьего молока IgE (F2) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-048 | Аллерген куриного мяса IgE (F83) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-051 | Аллерген банана IgE (F92) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-052 | Аллерген груши IgE (F94) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-054 | Аллерген фундука IgE (F17) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-055 | Аллерген сельди IgE (F205) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-057 | Аллерген цельных куриных яиц IgE (F245) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-059 | Аллерген цветной капусты IgE (F291) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-060 | Аллерген мука овсянная IgE (F7) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-061 | Аллерген фасоли IgE (F15) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-065 | Аллерген лосося IgE (F41) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-066 | Аллерген перца IgE (F218) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-067 | Аллерген лука IgE (F48) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-070 | Аллерген форели IgE (F204) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-071 | Аллерген мяса кролика IgE (F213) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-072 | Аллерген вишни (F242) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-073 | Аллерген кальмара IgE (F258) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-076 | Аллерген скумбрии IgE (F206) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-081 | Аллерген эпителия хомяка IgE (E84) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-083 | Аллерген утка перо IgE (E86) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-084 | Аллерген домашней пыли IgE (Greer Labs.Inc.(H1)) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-090 | Аллерген курицы перо IgE (E85) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-091 | Аллерген гусь перо IgE (E70) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-094 | Аллерген эпителия кролика IgE (E82) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-095 | Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus IgE (M3) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-096 | Аллерген Candida albicans IgE (M5) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-097 | Аллерген Helmintosporium halodes IgE (M8) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-100 | Аллерген яда осы обыкновенной IgE (I3) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-101 | Аллерген Яд пчелы домашней IgE (I1) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-103 | Аллерген комара IgE (I71) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-106 | Аллерген полыни обыкновенной IgE (W6) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-109 | Аллерген подсолнечника IgE (W204) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-110 | Аллерген ромашки IgE (W206) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-123 | Аллерген ивы IgE (T12) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-124 | Формальдегид/формалин IgE (K80) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-127 | Аллерген ампициллина IgE (C5) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-131 | Аллерген пенициллина IgE(C2) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-132 | Аллерген Инсулин свиной IgE (C70) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-133 | Аллерген Инсулин человеческий IgE (C73) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-078 | Перхоть собаки IgE (E5) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-090 | Перо курицы IgE (E85) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-191 | Тимофеевка луговая IgE (G6) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-106 | Полынь IgE (W60) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-045 | Молоко коровье IgE (F2) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-027 | Белок яичный IgE (F10) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-043 | Желток яичный IgG (F750) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-192 | Какао IgE (F93) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 750 | | |
| 18-193 | Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 815 | | |
| 18-194 | Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 815 | | |
| 18-195 | Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1125 | | |
| 18-196 | Альфа-лактальбумин IgE (F76) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1050 | | |
| 18-197 | Бета-лактоглобулин IgE (F77) | | | | | кровь (сыворотка) | 4 | 1050 | | |
| 18-198 | t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 1125 | | |
| 18-199 | t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 1125 | | |
| 18-200 | g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 1125 | | |
| 18-201 | g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 1125 | | |
| 18-202 | f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 815 | | |
| 18-203 | f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 815 | | |
| 18-077 | e1 Кошка, перхоть /Cat dander | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-204 | d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pterоnyssinus | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-205 | d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-084 | h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs) | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-078 | e5 Собака, перхоть /Dog dander | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-090 | e85 Курица, перо /Chicken feathers | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-080 | e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-206 | t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-048 | f83 Мясо курицы (цыпленкa) /Chicken meat | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-037 | f27 Говядина /Beef /Bos spp. | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-034 | f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| 18-028 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum | | | | | кровь (сыворотка) | 5 | 750 | | |
| **МУТАЦИИ (кровь (ЭДТА)** | | | | | | | | | | |
| **код** | | **ген, код блока** | **исследование** | **Гены** | **область применения** | | **срок выполнения** | **Цена** | | |
| **Артериальная гипертония и сахарный диабет, болезни сердца и сосудов** | | | | | | | | | | |
| 19-104 | | ADRB1 | бета - 1 - адренергический рецептор | rs1801253 C>G c.1165 | Адрэнергическая система | | до 10 | 450 | | |
| 19-105 | | ADRB2 | бета - 2 - адренергический рецептор | rs1042713 G>A c.46 | Адрэнергическая система | | до 10 | 450 | | |
| 19-106 | | ADRB3 | бета - 3 - адренергический рецептор | rs4994 T>C c.191 | Адрэнергическая система | | до 10 | 450 | | |
| 19-172 | | GNB3 | гуанин-нуклеотид связывающий протеин бета-3 (G-белок b3-субъединица) | rs5443 C>T c.825 | Маркер связан с изменением дифференцировки лимфобластов и фибробластов, пролиферативной активности, передачи сигналов внутрь клетки. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к артериальной гипертензии, гипертрофии левого желудочка, ожирению, инсулинорезистентности, сахарному диабету и его осложнениям, увеличению массы тела после родов. **Ассоциация маркера с заболеваниями: Артериальная гипертензия, гипертрофия левого желудочка, ожирение, инсулино резистентность, сахарный диабет** | | до 10 | 450 | | |
| 19-005 | | ACE | ангиотензин-превращающий фермент | rs4646994 I>D | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | до 10 | 450 | | |
| 19-033 | | ЭД1 | Эндотелиальная дисфункция (полная п*а*нель) | АСЕ, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI, p22phox, MnSOD, TNFa, СOX2, AGT, AGTR1, ADD1, CYP11B2, hANP , TGFb, VEGF, HIF1A, MMP3, MMP12 , ApoE (E2/E3/E4), CEPT, GPX1 |  | | до 10 | 7375 | | |
| 19-034 | | ЭД2 | Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов | АСЕ, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI |  | | до 10 | 2200 | | |
| 19-035 | | АГ1 | Артериальная гипертензия | ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2) |  | | до 10 | 5600 | | |
| 19-053 | | ОВ1 | Липидный обмен | ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT |  | | до 10 | 3700 | | |
| 19-054 | | ОВ2 | Сахарный диабет II типа | PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11 |  | | до 10 | 2700 | | |
| 19-055 | | ОВ4 | Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела) | PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, FTO, ADRB3, GNB3, IL6 (C174G) |  | | до 10 | 3750 | | |
| 19-100 | | ABCC8 | рецептор сульфанилмочевины (SUR1) | rs757110 T>G c.4108 | Диабет 2-го типа | | до 10 | 450 | | |
| 19-108 | | ApoA1 | аполипопротеин А1 | rs670 G>A c.-75 | Липидный обмен | | до 10 | 450 | | |
| 19-109 | | ApoA5 | аполипопротеин А5 | rs662799 T>C c.-1131 | Липидный обмен | | до 10 | 450 | | |
| 19-110 | | ApoA5 | аполипопротеин А5 | rs964184 C>G c.\*365+359 | Липидный обмен | | до 10 | 450 | | |
| 19-111 | | ApoC3 | аполипопротеин С3 | rs2854117 C>T c.-482 | Липидный обмен | | до 10 | 450 | | |
| 19-112 | | ApoE | Аполипопротеин Е | rs429358 T>C c. 466 | Липидный обмен | | до 10 | 450 | | |
| 19-123 | | CEPT | Переносчик эфира холестерола | rs5882 G>A c.1264 | Липидный обмен | | до 10 | 450 | | |
| 19-143 | | CYP11B2 | альдостерон синтетаза | rs1799998 T>C c.-344 | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | до 10 | 450 | | |
| 19-155 | | DBH | Допамин бета гидроксилаза | rs6271 C>T 1603 | Норадренэргическая система | | до 10 | 450 | | |
| 19-156 | | DBH | Допамин бета гидроксилаза | rs1611115 C>T -1021 | Норадренэргическая система | | до 10 | 450 | | |
| 19-157 | | DRD2 | Рецептор допамина D2 | rs1799732 C>delC –141 | Допаминэргическая система | | до 10 | 450 | | |
| 19-158 | | DRD2/ANKK1 | Рецептор допамина D2 | rs1800497 G>A 2137 | Допаминэргическая система | | до 10 | 450 | | |
| 19-162 | | FABP2 | Переносчик жирных кислот | rs1799883 G>A 2445 | Липидный обмен | | до 10 | 450 | | |
| 19-102 | | ADD1 | α-аддуктин | rs4961 G/T c.1378 | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | до 10 | 450 | | |
| 19-169 | | FTO | 2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых кислот | rs9939609 T>A | Метаболический синдром | | до 10 | 450 | | |
| 19-168 | | HTR2A | рецептор серотонина 2А | rs6313 T>C c.102 | Серотонинэргическая система | | до 10 | 450 | | |
| 19-114 | | AGTR1 | рецептор I типа агиотензина II | rs5186 A>C c.1166 | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | до 10 | 450 | | |
| 19-115 | | AGTR2 | рецептор II типа агиотензина II | rs11091046 C >A | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | до 10 | 450 | | |
| **Метаболизм лактозы** | | | | | | | | | | |
| 33-005 | | LCT | лактаза | rs4988235 G>A | Метаболизм лактозы | | до 10 | 450 | | |
| **Система гемостаза** | | | | | | | | | | |
| 19-002 | |  | Комплекс мутаций гемостаза - минимум | FII, FV, MTHFR |  | | до 10 | 1250 | | |
| 19-014 | | GpIIIa | тромбоцитарный гликопротеин IIIa (интегрин-бета-3) | rs5918 T>C c.1565) | Тромбоцитарное звено | | до 10 | 450 | | |
| 19-021 | | MTHFD | метилентетрагидрофолат дегидрогеназа | rs2236225 G>A c.1958 | Фолатный цикл | | до 10 | 450 | | |
| 19-022 | | MTHFR | метилентетрагидрофолатредуктаза | rs1801133 C>T c.677 | Фолатный цикл | | до 10 | 450 | | |
| 19-023 | | MTHFR | метилентетрагидрофолатредуктаза | rs1801131 A>C c. 1298 | Фолатный цикл | | до 10 | 450 | | |
| 19-024 | | MTR | метионин редуктаза | rs1805087 A>G c.2756 | Фолатный цикл | | до 10 | 450 | | |
| 19-025 | | MTRR | метионин синтаза-редуктаза | rs1801394 A>G c.66 | Фолатный цикл | | до 10 | 450 | | |
| 19-026 | | PAI1 | Ингибитор активатора плазминогена | rs1799889 5G>4G c.675 | Антикоагулянтная и фибринолитическая системы | | до 10 | 450 | | |
| 19-036 | | СГ1 | Нарушения системы гемостаза (полная панель) | FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FXI, FXII, FXIII, FGB, FGG, PAI-1, Gp-IIIa, Gp-Iba, Gp-Ia, GpVI, MTHFR (C677T), MTHFD, SERPINC1, ProC(x2), PLAT |  | | до 10 | 7250 | | |
| 19-037 | | СГ2 | Нарушения системы гемостаза – минимум | FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (С677T) |  | | до 10 | 3750 | | |
| 19-038 | | СГ7 | Гипергомоцистинемия | MTHFR (C677T), MTHFR (A1298G), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, BHMT, SLC19A1, SHMT |  | | до 10 | 3750 | | |
| 19-040 | | РЗ2 | Безопасная контрацепция | FII, FV, FXI, GpVI, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (С677T), MTHFD, СYP1A2 (2 мутации), CYP2С9(х2) |  | | до 10 | 3815 | | |
| 19-041 | | РЗ3 | Риск осложнения беременности | FII, FV, FXI, PAI-1, GpVI, Gp-IIIa, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), AGT, ACE, EDN1, MTHFR, MTRR, MTR, CBS, MTHFD, IL1b (2 мутации), TNFa, MnSOD2, COX2 |  | | до 10 | 6820 | | |
| 19-121 | | CBS | Цистатион бета-синтаза | POL\_GF\_18 D/I c.844 | Фолатный цикл | | до 10 | 450 | | |
| 19-127 | | COX2 | циклооксигеназа-2 | rs20417 G>C c.-765 | Сосудистая стенка и формирование бляшки | | до 10 | 450 | | |
| 19-174 | | GpIa | тромбоцитарный гликопротеин Ia (интегрин-альфа-2) | rs1126643 C>T c.807 | Тромбоцитарное звено | | до 10 | 450 | | |
| 19-175 | | GP1ba | тромбоцитарный гликопротеин 1в | POL\_GF\_47 VNTR | Тромбоцитарное звено | | до 10 | 450 | | |
| 19-176 | | GpVI | тромбоцитарный гликопротеин 6 | rs1613662 T>C 683 | Тромбоцитарное звено | | до 10 | 450 | | |
| 19-007 | | FII | II коагуляционный фактор (протромбин) | rs1799963 G>A c.c.20210 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-008 | | FV | V коагуляционный фактор свертываемости крови (фактор Лейдена) | rs6025 G>A c.1691 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-009 | | FVII | VII коагуляционный фактор | rs1800291 C>G c.3951 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-010 | | FVIII | VIII коагуляционный фактор | rs1800291 C>G c.3951 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-011 | | FIX | IX коагуляционный фактор | rs6048 A>G c.25386 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-012 | | FXII | XII коагуляционный фактор (Хагемана) | rs1801020 G>T c. 46 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-013 | | FXIII | XIII коагуляционный фактор | rs5985 G>A c.226 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-029 | | FXI | XI коагуляционный фактор | rs2289252 C>T c.22771 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-163 | | FGB | фибриноген бета | rs1800788 C>T 1643 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-165 | | FGG | фибриноген гамма | rs2066865 C>T c.10034 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| 19-159 | | EDN1 | Эндотелин I | rs5370 G>T 5665 | Функции эндотелия | | до 10 | 450 | | |
| 19-186 | | FGB | фибриноген бета | rs1800790 G>A c.-455 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | до 10 | 450 | | |
| **Репродуктивное здоровье** | | | | | | | | | | |
| 19-032 | | FSHR | рецептор фолликул-стимулирующего гормона | Rs6166 G>A c.1961 | Репродуктивная функция | | до 10 | 450 | | |
| 19-039 | | Р31 | Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО | FSHR, ESR1, ESR2, FMR1 |  | | до 10 | 2200 | | |
| 19-042 | | Р36 | СПКЯ (синдром поликистозных яичников) | AR, CYP11A, INS, PPARG |  | | до 10 | 2200 | | |
| 19-043 | | Р37 | Азооспермия | AZFa, AZFb, AZFc |  | | до 10 | 1125 | | |
| 19-044 | | Р38 | Мужское здоровье | CFTR, AR, KLK3, 8q24 |  | | до 10 | 2200 | | |
| 19-092 | | МГ5 | Адреногенитальный синдром | CYP21OHB (P30L, I2spl, I172N, I236N, V237E, V281L, L306insT, Q318X, R356W, P453S, del30kb) |  | | до 10 | 3700 | | |
| 19-113 | | AR | рецептор к андрогенам | POL\_GF\_1 (CAG)n | Метаболизм андрогенов | | до 10 | 450 | | |
| 19-131 | | CYP1B1 | цитохром 1B1 | rs1056836 C>G c.1697 (\*3) | Метаболизм стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-142 | | CYP11A | цитохром P450scc | POL\_GF\_25 (TAAAA)n | Биосинтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-144 | | CYP19A1 | цитохром 19A1 (ароматаза) | rs2470152 C>T | Метаболизм стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-145 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_34 T>A 1380 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-146 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_35 T>A 1383 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-147 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_31 C>T c.89 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-148 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_36 T>A 999 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-149 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_30 C>T c.2578 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-150 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_27 A/C>G c.655 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-151 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_29 C>T c.2108 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-152 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_33 G>T c.1683 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-153 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_26 insT c.1762 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-154 | | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_28 C>T c.1994 | Синтез стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-160 | | ESR1 | рецептор эстрогена | rs2234693 T>C c.453-397 | Метаболизм стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-161 | | ESR2 | рецептор эстрогена | rs4986938 A>G 1730 | Метаболизм стероидных гормонов | | до 10 | 450 | | |
| 19-187 | | LHCGR | рецептор лютеинизирующего гормона / хориогонадотропина | rs2293275 С>T | Овуляция и сперматогенез | | до 10 | 450 | | |
| **Обмен железа** | | | | | | | | | | |
| 19-166 | | FPN1 | транспортер ионов железа | rs11568351 C>G c.-8 | Метаболизм железа | | до 10 | 450 | | |
| 19-182 | | HFE | гемахроматоз | rs1799945 C>G c.347 | Метаболизм железа | | до 10 | 450 | | |
| 19-183 | | HFE | гемахроматоз | rs1800562 G>A c.843 | Метаболизм железа | | до 10 | 450 | | |
| 19-057 | | ОВ7 | Метаболизм железа | HFE (C282Y), HFE (H63D) |  | | до 10 | 1125 | | |
| **Наследственные заболевания** | | | | | | | | | | |
| 19-003 | | ОВ8 | Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера) | UGT1A1 |  | | до 10 | 1125 | | |
| 19-004 | | ОВ10 | Аутоиммунный тиреоидит | IL1A |  | | до 10 | 450 | | |
| 19-028 | | ВО6 | Предрасположенность к целиакии | HLA: DQ2.2, DQ2.5, DQ7, DQ8, IL22 |  | | до 10 | 3375 | | |
| 19-049 | | ВО2 | Предрасположенность к атопии | GSTМ1, GSTT1, IL4 (2 мутации), IL13, MnSoD2 |  | | до 10 | 2850 | | |
| 19-050 | | ВО3 | Предрасположенность к пародонтозу | IL1a, IL1b (x2) , IL-1Ra, IL10 |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-051 | | ВО4 | Предрасположенность к рассеянному склерозу | TNFRSF1a, CD40, HLA-DRB1 |  | | до 10 | 3410 | | |
| 19-052 | | ВО5 | Болезнь Бехтерева | HLA-B27 |  | | до 10 | 560 | | |
| 19-087 | | ФГ30 | Сукцинилдихолин (длительное апное) | BCHE (A293G(atypical) G1699A(variant K)) |  | | до 10 | 1125 | | |
| 19-088 | | МГ1 | Моногенные заболевания (муковисцидоз, фенилкетонурия, адреногенитальный синдром, гемохроматоз) | CFTR (del508), PAH, CYP21OHB (делеция), HFE (х2) |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-089 | | МГ2 | Муковисцидоз | del508, 1677delTA, del507, IVS8, W1282X, del2,3 |  | | до 10 | 2700 | | |
| 19-122 | | CD40 | лимфоцитарный мембранный белок CD40 | rs6074022 T>C | Аутоиммунные заболевания | | до 10 | 450 | | |
| 19-124 | | CFTR | регулятор трансмембранной проводимости ионов | rs332 del508 | Муковисцидоз | | до 10 | 450 | | |
| 19-120 | | Casp8 | каспаза 8 | rs3834129 CTTACT/del c.-937\_-932 | Апоптоз | | до 10 | 450 | | |
| **Онкологические заболевания** | | | | | | | | | | |
| 19-027 | | TNF-a | фактора некроза опухоли альфа | rs1800629 G>A c.308 | Воспалительный ответ | | до 10 | 450 | | |
| 19-030 | | ОЗ1 | BRCA – 1 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы) | BRCA1 – 5382insC |  | | до 10 | 650 | | |
| 19-031 | | ОЗ2 | BRCA – 4 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы) | BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA), CHEK (1100delC) |  | | до 10 | 2220 | | |
| 19-093 | | ОЗ3 | BRCA – 10 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы) | BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA, 185delAG, 2080delA, 3819del5, 3875del4, BRCA2 – 6174delT, 9318del4, 1528del4), CHEK (1100delC), BLM (Q578X) |  | | до 10 | 6600 | | |
| 19-094 | | ОЗ4 | Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами) | CYP1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1(х2), NQO1, NAT2(х3), MnSOD, GPX1, MTHFR, ТNFa, TGFb, сasp8, XRCC1 |  | | до 10 | 5150 | | |
| 19-096 | | ОЗ6 | Онкологические заболевания (связанные с употреблением алкоголя) | ADH1B, ALDH2, CYP2E1x2 |  | | до 10 | 2050 | | |
| 19-098 | | JAK2 | Janus киназа 2 | POL\_GF\_60 G>T | Регуляция клеточного цикла. Диагностический критерий ВОЗ для ХМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний) | | до 10 | 450 | | |
| **Остеогенез** | | | | | | | | | | |
| 19-059 | | ОВ9 | Остеопороз | COL1A1, COL 1А2, CALCR, FDPS, VDR (5 мутаций: cdx, BsmI, TaqI, ApaI, FokI), ESRI, CYP19A1, IL6 (C174G), LCT |  | | 5−10 | 3450 | | |
| 19-119 | | CALCR | Рецептор кальцитонина | rs17734766 T>C c.-27+6135 | Остеогенез | | 5−10 | 450 | | |
| 19-125 | | COL1a1 | альфа-1 цепь белка коллагена 1 типа | rs1800012 G>T с.104 - 441 | Остеогенез | | 5−10 | 450 | | |
| 19-126 | | Col1A2 | альфа-2 цепь белка коллагена 1 типа | rs412777 A>C c.1446 | Остеогенез | | 5−10 | 450 | | |
| 19-164 | | FDPS | фарнезил-дифосфат синтаза | rs2297480 T>G c.-1-98 | Остеогенез | | 5−10 | 450 | | |
| **Воспаление** | | | | | | | | | | |
| 19-015 | | IL1β | интерлейкин 1b | rs16944 C>T c.511 | Воспалительный ответ | | до 10 | 450 | | |
| 19-016 | | IL1β | интерлейкин 1b | rs1143634 C.T .3953 | Воспалительный ответ | | до 10 | 450 | | |
| 19-017 | | IL1Ra | антагонист рецептора интерлейкина 1 | POL\_GF\_58 VNTR | Воспалительный ответ | | до 10 | 450 | | |
| 19-097 | | IL-1Ra | антагонист рецептора интерлейкина 1 (ассоциирован с увеличением С-реактивного белка) | rs4251961 C>T c.1018 | Воспалительный ответ | | до 10 | 450 | | |
| 19-018 | | IL6 | интерлейкин - 6 | rs1800795 C>G c.174 | Воспалительный ответ | | до 10 | 450 | | |
| 19-019 | | IL6 | интерлейкин - 6 | rs1800796 G>C c.572 | Воспалительный ответ | | до 10 | 450 | | |
| 19-020 | | IL10 | интерлейкин – 10 | rs1800896 G>A c.1082 | Воспалительный ответ | | до 10 | 450 | | |
| 19-027 | | TNF-a | фактора некроза опухоли альфа | rs1800629 G>A c.308 | Воспалительный ответ | | до 10 | 450 | | |
| 19-173 | | GPX1 | Глутатион пероксидаза | rs1050450 C>T c.581 | Антиоксидантная защита | | до 10 | 450 | | |
| 19-048 | | ВО1 | Воспалительный ответ (полная панель) | IL1b (x2), IL1a, IL-1Ra (x2), IL4 (х2), IL6 (x2), IL10, IL13, IL18, INFG, TNFa, TGFb |  | | до 10 | 5300 | | |
| **Подбор эффективной терапии** | | | | | | | | | | |
| 19-060 | | НГ1 | Нутригеномика-выбор диеты | FABP2, PPARG, ADRB2, ADRB3, FTO, ADD1, CYP11B2, CYP1A2 (х2) |  | | до 10 | 4000 | | |
| 19-061 | | ФГ1 | Фармакогеномика (полная панель) | VKORC1, CYP2C9(х2), CYP4F, CYP1A1, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C19 (\*2, \*3, \*17), CYP2D6(х2), NAT2(х3), ABCB1, SLCO1B1 |  | | до 10 | 5850 | | |
| 19-062 | | ФГ2 | Подбор дозы варфарина | VKORC1, CYP2C9\*2, CYP2C9\*3, CYP4F2, GGCX |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-063 | | ФГ3 | Резистентность к варфарину VKORC1 | секвенирование х3 |  | | до 10 | 3215 | | |
| 19-064 | | ФГ5 | Чувствительность/ резистентность к терапии антиагрегантами (клопидогрель (плавикс)) | CYP2C19\*2, CYP2C19\*3, CYP2C19\*17 |  | | до 10 | 1470 | | |
| 19-065 | | ФГ6 | Эффективность противовирусной терапии (ПЭГ-Интрон) | IL28B |  | | до 10 | 565 | | |
| 19-066 | | ФГ8 | Эффективность терапии статинами (симвастатин) | SLCO1B1, CYP2D6(х2) |  | | до 10 | 1625 | | |
| 19-067 | | ФГ9 | Эффективность терапии бета-адреноблокаторами | CYP2D6(х2), CYP1A2, ADRB1, ADRB2 |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-068 | | ФГ10 | Эффективность терапии антиаритмиками (Пропафенон, флекаинид, прокаинамид) | CYP2D6(х2), NAT2(х3) |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-069 | | ФГ11 | Эффективность терапии миорелаксантами (Фенитоин) | CYP2C9(х2) |  | | до 10 | 1125 | | |
| 19-070 | | ФГ12 | Эффективность противогрибковой терапии (Вариконазол) | CYP2C19 (\*2, \*3, \*17) |  | | до 10 | 1465 | | |
| 19-071 | | ФГ13 | Эффективность терапии ингибиторами протонного насоса (Омепразол) | CYP2C19 (\*2, \*3, \*17) |  | | до 10 | 1625 | | |
| 19-072 | | ФГ14 | Эффективность терапии анальгетиками (Тромадол, Оксикодон, Кодеин) | CYP2D6(х2) |  | | до 10 | 1125 | | |
| 19-073 | | ФГ15 | Эффективность терапии антидепресантами (Амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, циталопрам, эсциталопрам, сертралин) | CYP2D6(х2), CYP2C19 (\*2, \*3, \*17), CYP1A2(х2) |  | | до 10 | 2720 | | |
| 19-074 | | ФГ16 | Эффективность терапии нейролептиками, антипсихотическими препаратами (Арипипразол, Абилифай, Клозапин, галопиредол) | CYP2D6(х2), CYP1A2(х2) |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-075 | | ФГ17 | Эффективность терапии анксиолитиками (Диазепам (Валиум)) | CYP2C19(х3), CYP2C9(х2) |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-076 | | ФГ18 | Эффетивность терапии противосудорожными препаратами - | CYP2C19 (\*2,\*3,\*17) CYP2C9\*2,\*3 |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-077 | | ФГ19 | Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Тегафур фторурацил, капецитабин) | DPYD |  | | до 10 | 570 | | |
| 19-078 | | ФГ20 | Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Иринотекан) ) | UGT1A1 TA –repeat, G-3156A |  | | до 10 | 1650 | | |
| 19-079 | | ФГ21 | Эффективность терапии метотрексатом | SLC19A1, GGH, MTHFR(x2) |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-080 | | ФГ22 | Выбор препарата при Сахарном диабете II типа (чувствительность к метформину и сульфонилмочевине) | ABCC8, KCNJ11,TCF7L2, CYP2C9(х2) |  | | до 10 | 2250 | | |
| 19-081 | | ФГ23 | Эффективность терапии сартанами (лозартан, ирбесартан) | CYP2C9\*2, CYP2C9\*3, ACE |  | | до 10 | 1625 | | |
| 19-082 | | ФГ24 | Эффективность терапии нестероидными противовоспалительными средствами (ибупрофен, теноксикам, напроксен, диклофенак) | CYP2C9 (х2) |  | | до 10 | 1125 | | |
| 19-083 | | ФГ25 | Эффективность и безопасность терапии противотуберкулезными препаратами (изониазид) | NAT2 (х3) |  | | до 10 | 1625 | | |
| 19-086 | | ФГ29 | Эффективность Противовирусной терапия (абакавир) | HLA-B\*5701 (rs2395029) |  | | до 10 | 565 | | |
| 19-099 | | ABCB1 | АТФ-связывающих белков семейство, субъединица В1 | rs1045642 C>T c.3435 | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-103 | | ADH1B | Алкогольдегидрогеназа 1B | rs1229984 G>A c.143(\*2) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-107 | | ALDH2 | Альдегиддегидрогеназа | rs671 G>A c.1369 | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-116 | | BCHE | Псевдохолинэстераза | rs1799807 A>G c.293 | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-117 | | BCHE | Псевдохолинэстераза | rs1803274 G>A c.1699 | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-118 | | BCMO1 | бета-каротин-монооксигеназа | rs12934922 A>T c.801 | Метаболизм витаминов | | до 10 | 450 | | |
| 19-128 | | CYP1A1 | цитохром 1A1 | rs4646903 A>G c.3798 (\*2A) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-129 | | CYP1A2 | цитохром 1A2 | rs2069514 G>A c.-3860 (\*1C) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-130 | | CYP1A2 | цитохром 1A2 | rs762551 C>A c.-163 (\*1F) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-132 | | CYP2C19 | цитохром 2C19 | rs12248560 C>T -806 (\*17) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-133 | | CYP2C9 | цитохром 2C9 | rs1057910 A>C 1075 (\*3) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-134 | | CYP2C9 | цитохром 2C9 | rs1799853 C>T 430 (\*2) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-135 | | CYP2C19 | цитохром 2C19 | rs4244285 G>A 681 (\*2) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-136 | | CYP2C19 | цитохром 2C19 | rs4986893 G>A 636 (\*3) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-137 | | CYP2D6 | цитохром 2D6 | rs3892097 G>A 1846 (\*4) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-138 | | CYP2D6 | цитохром 2D6 | rs35742686 A>del 2549 (\*3) | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-139 | | CYP2E1 | цитохром 2E1 | POL\_GF\_42 VNTR (\*1D) | Метаболизм ксенобиотиков | | до 10 | 450 | | |
| 19-140 | | CYP2E1 | цитохром 2E1 | rs2031920 C>T -1054 (\*5) | Метаболизм ксенобиотиков | | до 10 | 450 | | |
| 19-141 | | CYP4F2 | цитохром 4F2 | rs2108622 G>A 23454 | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-167 | | GGH | гамма-глумамил гидролаза | POL\_GF\_46 С>T c.-401 | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-171 | | GGCX | гамма-глутамил-карбоксилаза | rs11676382 C>G c.12970 | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-178 | | GSTP1 | глютатион S трансфераза P | rs947894 A>G c.1405 | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-179 | | GSTM | глютатион S трансфераза -мю | POL\_GF\_48 del | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-180 | | GSTP1 | глютатион S трансфераза P | rs1138272 C>T c.2285 | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| 19-181 | | GSTT | глютатион S трансфераза -тета | POL\_GF\_49 del | Метаболизм лекарств | | до 10 | 450 | | |
| **HLA типирование** | | | | | | | | | | |
| 19-001 | | Р35 | HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для 1 человека секвенирование | DRB1, DQA1 и DQB1 | определение точной нуклеотидной последовательности | | 16 | 8910 | | |
| 19-045 | |  | НLA II класса DRB1 для 1 человека | DRB1 | определение основных групп аллелей | | 11 | 2700 | | |
| 19-046 | |  | HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для супружеской пары (муж, жена) | DRB1, DQA1 и DQB1 | определение основных групп аллелей | | 11 | 9030 | | |
| **Система АВО** | | | | | | | | | | |
| 19-101 | | ABO | альфа-1-3-галактозил -трансфераза | rs1045642 C>T c.3435 | Система групп крови АВО | | до 10 | 450 | | |
| **ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | | |
| 24-001 | | Исследование кариотипа | | | перефирическая кровь вакутейнеры с литий-гепарином (зеленая крышка) | | 16 | 5950 | | |

**Рабочими днями являются: понедельник – пятница (с 9-00 до 18-00)**