**Приложение № 2-и к ПРИКАЗУ №59 от 15.09.2015г., к ПРИКАЗУ №11 от 19.04.2017г.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»  Генеральный директор ЗАО «СибНИИЦМТ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Д.В. Белик |
|  | **«01» мая 2017г.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 220 | |
| 01-001 | Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров) | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 95 | |
| 01-002 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 70 | |
| 01-003 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрену | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 80 | |
| 01-004 | Лейкоцитарная формула | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 60 | |
| 01-005 | Ретикулоциты | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 130 | |
| 01-006 | Анализ на LE-клетки | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 110 | |
| 01-007 | Лейкоцитарный индекс интоксикации | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 110 | |
| 01-008 | Базофильная пунктация в эритроцитах | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 75 | |
| 01-009 | Тельца Гейнца | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 110 | |
| 01-010 | Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 165 | |
| **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **Исследования мочи** | | | | | | | | | |
| 02-001 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка | | | | моча | 1 | | 105 | |
| 02-002 | Анализ мочи по Нечипоренко | | | | моча | 1 | | 105 | |
| **02-003** | Анализ мочи по Зимницкому | | | | моча | 1 | | 135 | |
| **02-004** | Белок Бенс-Джонса | | | | моча | 1 | | 75 | |
| **02-015** | Порфобилиноген | | | | моча | 1 | | 375 | |
| **Исследования кала** | | | | | | | | | |
| **02-005** | Копрограмма | | | | кал | 1 | | 195 | |
| 02-006 | Развернутая копрограмма с рН | | | | кал | 1 | | 375 | |
| 02-007 | Анализ кала на яйца гельминтов | | | | кал | 1 | | 120 | |
| 02-008 | Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения | | | | кал | 1 | | 135 | |
| 02-009 | Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep | | | | кал | 1 | | 440 | |
| 02-010 | Соскоб на энтеробиоз | | | | соскоб с прианальной области | 1 | | 100 | |
| 02-021 | Анализ кала на скрытую кровь | | | | кал | 1 | | 145 | |
| **Исследование эякулята** | | | | | | | | | |
| 02-011 | Спермограмма (в мед центре забирает лаборатория) | | | | эякулят | 1 | | 975 | |
|  |  | | | |  |  | |  | |
| **Исследование мокроты** | | | | | | | | | |
| 02-012 | Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты | | | | мокрота | 1 | | 225 | |
| **Микроскопическое исследование** | | | | | | | | | |
| 02-013 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) | | | | УГТ мазок (из 3 точек) | 1 | | 105 | |
| 02-014 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) | | | | УГТ мазок | 1 | | 105 | |
| 02-016 | Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ) | | | | соскоб | 1 | | 130 | |
| 02-017 | Секрет простаты | | | | секрет предстательной железы | 1 | | 120 | |
| 02-018 | Риноцитограмма | | | | мазок из носа | 1 | | 90 | |
| 01-060 | Дуоденальное зондирование | | | | желчь | 1 | | 400 | |
| **Иммуногематологические исследования** | | | | | | | | | |
| 03-001 | Группа крови и резус фактор | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 195 | |
| 03-003 | Определение титра иррегулярных антител | | | | кровь (ЭДТА) | 3 | | 675 | |
| 03-004 | Титр естественных и иммунных антител к антигенам группы АВО | | | | кровь (ЭДТА) | 4 | | 600 | |
| **КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| 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 АДФ ) | | | | кровь (цитрат) | 3-4 дня | | 1 950 | |
| 50-021 | Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер ) | | | | кровь (цитрат) | 3-4 дня | | 1650 | |
| 04-001 | АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 105 | |
| 04-002 | Тромбиновое время | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 135 | |
| 04-003 | Протромбиновое время по Квику | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 150 | |
| 04-004 | МНО / международное нормализованное отношение | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 150 | |
| 04-005 | Плазминоген | | | | кровь (цитрат) | 3 | | 150 | |
| 04-006 | Фибриноген | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 135 | |
| 04-007 | Фибринолиз (XIIа зависимый) | | | | кровь (цитрат) | 3 | | 150 | |
| 04-009 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | | | | кровь (цитрат) | 3 | | 180 | |
| 04-010 | Антитромбин III | | | | кровь (цитрат) | 3 | | 145 | |
| 04-011 | D-димер | | | | кровь (цитрат) | 3 | | 525 | |
| 04-012 | РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 115 | |
| 04-013 | Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ (Скрининг) | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 105 | |
| 04-014 | ПТИ / Протромбиновый Индекс - %протромбина по Квику | | | | кровь (цитрат) | 1 | | 105 | |
| **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 | | 525 | |
| 50-004 | Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС ЛЖСС ,степень насыщения трансферина) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 525 | |
| 50-005 | Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфотаза, холестерин, альбумин) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 450 | |
| 50-006 | Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 225 | |
| 50-007 | Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 410 | |
| 50-008 | Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфотаза) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 300 | |
| 50-009 | Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 495 | |
| **Обмен пигментов** | | | | | | | | | |
| 05-001 | Билирубин общий | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-002 | Билирубин прямой | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 50-020 | Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 130 | |
| 05-001.1 | Билирубин непрямой (при условии назначения билирубин общий и билирубин прямой) | | | | | 1 | | 35 | |
| **Ферменты** | | | | | | | | | |
| 05-004 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-005 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-006 | Альфа амилаза | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-075 | Амилаза панкреатическая | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 375 | |
| 05-007 | Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ) (ГГТ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-008 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-009 | Креатинкиназа общая (КФК) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 | |
| 05-010 | Креатинкиназа МВ (КФК-МВ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 150 | |
| 05-011 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 | |
| 05-012 | Холинэстераза | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 120 | |
| 05-014 | Липаза | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 150 | |
| **Обмен белков** | | | | | | | | | |
| 05-015 | Альбумин | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-017 | Общий белок | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-018 | Креатинин | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-019 | Мочевина в сыворотке | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-020 | Мочевая кислота | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-072 | Альфа-2-макроглобулин | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 585 | |
| **Специфические белки** | | | | | | | | | |
| 50-010 | Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 450 | |
| 05-021 | С-реактивный белок, количественно (СРБ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 120 | |
| 05-022 | Антистрептолизин О (АСЛО) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 270 | |
| 05-023 | Тимоловая проба | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 75 | |
| 05-025 | Церулоплазмин | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 300 | |
| 05-028 | Ревматоидный фактор (РФ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 150 | |
| 05-038 | Гомоцистеин | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 1120 | |
| **Обмен углеводов** | | | | | | | | | |
| 05-029 | Глюкоза | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 55 | |
| 05-030 | Гликированный гемоглобин (HbA 1c) | | | | кровь (ЭДТА) | 1 | | 375 | |
| 05-032 | Лактат | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 165 | |
| **Липидный обмен** | | | | | | | | | |
| 50-011 | Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 330 | |
| 05-033 | Триглицериды | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-034 | Холестерин общий | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-035 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 115 | |
| 05-036 | Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 115 | |
| 05-037 | Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 20 | |
| 05-073 | Аполипопротеин А-1 | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 450 | |
| 05-074 | Аполипопротеин В | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 450 | |
| **Диагностика анемий / витамины** | | | | | | | | | |
| 05-039 | Железо в сыворотке | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-040 | Трансферрин | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 225 | |
| 05-041 | Степень насыщения трансферрина (при условии назначения железа и ЛЖСС) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 75 | |
| 05-042 | Общая железо связывающая способность (ОЖСС) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 60 | |
| 05-043 | Латентная железо связывающая способность (ЛЖСС) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-044 | Ферритин | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 300 | |
| 05-045 | Витамин В12 (цианокобаламин) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 300 | |
| 05-046 | Витамин B9 (фолиевая кислота) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 300 | |
| 05-077 | Витамин D общий (D2+D3) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1650 | |
| **Электролиты и микроэлементы** | | | | | | | | | |
| 05-047 | Калий | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 60 | |
| 05-048 | Натрий | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 60 | |
| 05-049 | Хлориды | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 75 | |
| 05-050 | Кальций общий | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 70 | |
| 05-051 | Кальций ионизированный | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 240 | |
| 05-052 | Магний | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 60 | |
| 05-053 | Фосфор | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 60 | |
| 05-081 | Цинк | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 225 | |
| **Патологические формы гемоглобина** | | | | | | | | | |
| 05-054 | Метгемоглобин | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 900 | |
| 05-055 | Карбоксигемоглобин | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 900 | |
| **Не инвазивная диагностика патологии печени** | | | | | | | | | |
| 05-084 | Расчет ФиброМакс (аналитическая интерпретация Biopredictive) | | | | - | 3 | | 11750 | |
| 05-085 | Расчет ФиброТест (аналитическая интерпретация Biopredictive) | | | | - | 3 | | 10250 | |
| 05-082 | ФиброМакс (Biopredictive) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 14750 | |
| 05-083 | ФиброТест (Biopredictive) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 13250 | |
| **Биохимические исследования мочи** | | | | | | | | | |
| **Исследования из разовой порции мочи** | | | | | | | | | |
| 05-056 | Альфа амилаза (разовая порция) | | | | моча (разовая порция) | 1 | | 120 | |
| 05-058 | Глюкоза (разовая порция) | | | | моча (разовая порция) | 1 | | 60 | |
| 05-057 | Микро альбумин мочи (разовая порция) | | | | моча (разовая порция) | 1 | | 300 | |
| 05-068 | Хлориды (разовая порция) | | | | моча (разовая порция) | 1 | | 90 | |
| **Исследования из суточной порции мочи** | | | | | | | | | |
| 05-059 | Общий белок (суточная моча) | | | | моча (суточная) | 1 | | 60 | |
| 05-060 | Мочевина (суточная моча) | | | | моча (суточная) | 1 | | 60 | |
| 05-061 | Креатинин (суточная моча) | | | | моча (суточная) | 1 | | 60 | |
| 05-062 | Мочевая кислота (суточная моча) | | | | моча (суточная) | 1 | | 60 | |
| 05-063 | Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина) | | | | моча (суточная), кровь (сыворотка) | 1 | | 60 | |
| 05-064 | Микроальбумин (суточная моча) | | | | моча (суточная | 1 | | 300 | |
| 05-065 | Кальций (суточная моча) | | | | моча (суточная) | 1 | | 90 | |
| 05-066 | Магний (суточная моча) | | | | моча (суточная) | 1 | | 90 | |
| 05-067 | Фосфор неорганический (суточная моча) | | | | моча (суточная) | 1 | | 90 | |
| 05-069 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 90 | |
| 05-070 | Оксалаты мочи | | | | моча (суточная) | 3 | | 675 | |
| **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 | | 750 | |
| 06-001 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 225 | |
| 06-002 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 210 | |
| 06-003 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 240 | |
| 06-004 | Тироксин общий (Т4 общий) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 220 | |
| 06-005 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 220 | |
| 06-006 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 270 | |
| 06-007 | Тиреоглобулин (ТГ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 345 | |
| 06-008 | Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 300 | |
| 06-009 | Антитела к рецептору ТТГ (АТ к pTTГ) | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 1290 | |
| 06-010 | Тироксинсвязывающий глобулин | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 750 | |
| 06-040 | Т-uptake (тест поглощения тиреойдных гормонов) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 750 | |
| **Маркеры остеопороза** | | | | | | | | | |
| 06-041 | β-Cross Laps | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1050 | |
| 06-011 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 375 | |
| 05-026 | Остеокальцин | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 600 | |
| 06-012 | Кальцитонин | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 600 | |
| **Гормоны репродуктивной функции** | | | | | | | | | |
| 06-013 | 17- ОН гидроксипрогестерон (17-ОП) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 255 | |
| 06-014 | Антимюллеровский гормон (АМГ) | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 975 | |
| 06-015 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 450 | |
| 06-016 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 280 | |
| 06-017 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 225 | |
| 06-018 | Прогестерон | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 210 | |
| 06-019 | Пролактин | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 205 | |
| 06-020 | Тестостерон общий | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 210 | |
| 06-021 | Тестостерон свободный | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 675 | |
| 06-022 | Дигидротестостерон | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 1050 | |
| 06-023 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 210 | |
| 06-024 | Эстрадиол | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 210 | |
| 06-025 | Эстриол свободный | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 330 | |
| 06-026 | Ингибин B | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 1050 | |
| 06-042. | Андростендион | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 900 | |
| 06-043 | Андростендиол глюкуронид | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 1050 | |
| **Диагностика и мониторинг беременности** | | | | | | | | | |
| 06-027 | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 220 | |
| 06-028 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 525 | |
| 06-029 | Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (PAPP-A) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 525 | |
| 06-030 | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 300 | |
| 06-044 | Плацентарный лактоген | | | | кровь (сыворотка) | 8 | | 750 | |
| **Оценка функций поджелудочной железы и диабета** | | | | | | | | | |
| 06-031 | Инсулин | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 285 | |
| 06-032 | С-пептид в сыворотке | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 285 | |
| 06-033 | Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс HOMA-IR | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 375 | |
| 06-034 | Альдостерон | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 600 | |
| 06-046 | Проинсулин | | | | кровь (сыворотка) | 8 | | 900 | |
| **Функция надпочечников и диагностика гипертонии** | | | | | | | | | |
| 06-035 | Кортизол | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 210 | |
| 06-036 | Кортизол в моче | | | | моча | 1 | | 300 | |
| **Соматотропная функция гипофиза** | | | | | | | | | |
| 06-037 | Соматотропный гормон (СТГ) | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 375 | |
| 06-038 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I) (Соматомедин С) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 975 | |
| 06-039 | Эритропоэтин | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 900 | |
| **Онкомаркеры** | | | | | | | | | |
| 07-001 | Раковый эмбриональный антиген (РЭА) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 315 | |
| 07-002 | CA 125 | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 375 | |
| 07-003 | CA 15-3 | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 420 | |
| 07-004 | CA 19-9 | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 420 | |
| 07-005 | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 295 | |
| 07-006 | Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 315 | |
| 07-007 | Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 405 | |
| 07-008 | Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4) | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 1200 | |
| 07-009 | Бета-2-микроглобулин | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 900 | |
| 07-010 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | | | | кровь (сыворотка) | 8 | | 2250 | |
| 07-011 | Онкомаркер белок S-100 | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 2700 | |
| 07-012 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1200 | |
| 07-013 | Нейрон-специфическая энолаза (NSE) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1500 | |
| 07-014 | Онкомаркер CYFRA СА 21-1 (фрагмент цитокератина 19) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 1050 | |
| 07-015 | Онкомаркер желудка (СА 72-4) | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 1050 | |
| 07-016 | Онкомаркер мочевого пузыря (UBC) | | | | моча | 6 | | 2250 | |
| 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 | | 1650 | |
| 07-019 | Кальпротектин | | | | кал | 7 | | 2700 | |
| 07-018 | CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка) | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 870 | |
| **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| **Иммуноглобулины** | | | | | | | | | |
| 08-001 | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке (острый процесс) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 210 | |
| 08-002 | Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке (острый процесс) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 210 | |
| 08-003 | Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс) | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 210 | |
| 08-004 | Компоненты комплемента С3, С4 | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 475 | |
| 09-012 | Иммунограмма | | | | кровь (ЭДТА)  кровь (сыворотка) | 4 | | 3400 | |
| 09-012.1 | Иммунограмма (клеточный иммунитет) | | | | кровь (ЭДТА) | 4 | | 2550 | |
| 09-012.2 | Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgЕ | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 845 | |
| 09-011 | Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 750 | |
| **АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА** | | | | | | | | | |
| 09-032 | ANA-профиль (16 показателей: nRNP/Sm, Sm, RNP 70 -A -C, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Нуклеосомы, Гистоны, Rib. P-Protein, AMA-M2, БлотАнализ) | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 3850 | |
| 09-034 | Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Мi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)) | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 4250 | |
| 09-001 | Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 650 | |
| 09-002 | Антитела к ткани яичника Ig A,M,G / Антиовариальные антитела диагностика бесплодия | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 1040 | |
| 09-003 | Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 725 | |
| 09-004 | Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 725 | |
| 09-005 | Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 1250 | |
| 09-008 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 1200 | |
| 09-009 | Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 450 | |
| 09-010 | Антинуклеарные АТ (ANA кол. IgG) / Антиядерные антитела  диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани | | | | кровь (сыворотка) | до 10 | | 750 | |
| 09-014 | Глютаминокислая декарбоксилаза (GADА), антитела IgG диагностика сахарного диабета Iтипа | | | | кровь (сыворотка) | до 13 | | 2250 | |
| 09-015 | АТ к митохондриям (кол. IgG)  диагностика первичного биллиарного цирроза | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1650 | |
| 09-016 | Гладкая мускулатура, антитела (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 1350 | |
| 09-017 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 1450 | |
| 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 11 | | 3400 | |
| 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 11 | | 4200 | |
| 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 11 | | 5500 | |
| 09-021 | антитела к Миокарду | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 1450 | |
| 09-022 | Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1450 | |
| 09-023 | Диагностика гранулематозных васкулитов (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 3450 | |
| 09-024 | Глиадин, антитела IgG диагностика целиакии | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1350 | |
| 09-025 | Глиадин, антитела IgА диагностика целиакии | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1350 | |
| 09-026 | Дезаминированные пептиды глиадина, IgA | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 1200 | |
| 09-027 | Дезаминированные пептиды глиадина, IgG | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 1200 | |
| 09-028 | Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 1350 | |
| 09-029 | Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 1350 | |
| 09-030 | Эндомизиум, антитела IgA | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 1350 | |
| 09-049 | Скрининг болезней соединительной ткани (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | | | | кровь (сыворотка) | до 11 | | 2455 | |
| 09-050 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг) | | | | кровь (сыворотка) | до 10 | | 1450 | |
| **Ревматоидная диагностическая панель** | | | | | | | | | |
| 09-035 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) ревматоидная панель | | | | кровь (сыворотка) | 11 | | 1550 | |
| **Диагностика антифосфолипидного синдрома** | | | | | | | | | |
| 09-036 | АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 1200 | |
| 09-038 | Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | кровь (сыворотка) | до 13 | | 1450 | |
| 09-039 | Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома | | | | кровь (сыворотка) | до 13 | | 1450 | |
| **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) | 4 | | 1225 | |
| **гепатит А** | | | | | | | | | |
| 10-001 | Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 495 | |
| 10-002 | Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 570 | |
| **гепатит В** | | | | | | | | | |
| 10-003 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 180 | |
| 10-004 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 180 | |
| 10-005 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 180 | |
| 10-006 | Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 180 | |
| 10-007 | Антиген HВe вируса гепатита В (HBeAg) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 180 | |
| 10-008 | Антитела к Нве антигену вируса гепатита В (anti-HBeIgG) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 180 | |
| **гепатит С** | | | | | | | | | |
| 10-009 | Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 180 | |
| 10-010 | Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG) | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 180 | |
| 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) | 3 | | 225 | |
| **гепатит D** | | | | | | | | | |
| 10-012 | Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 305 | |
| **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 | | 195 | |
| **Диагностика сифилиса / Бледная трепонема** | | | | | | | | | |
| 11-002 | Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG) | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 180 | |
| 11-003 | Антитела к Treponema pallidum IgM | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 225 | |
| 11-004 | Антитела к Treponema pallidum IgG качественный | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 450 | |
| 11-005 | Антитела к Treponema pallidum IgG количественный | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 750 | |
| 11-006 | ЭМДС | | | | кровь (сыворотка) | 2 | | 155 | |
| 11-007 | Иммуноблот на сифилис IgM | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 2750 | |
| 11-008 | Иммуноблот на сифилис IgG | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 2750 | |
| 11-009 | Сифилис РПГА (качественный) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 450 | |
| 11-010 | Сифилис РПГА (полуколичественный) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1125 | |
| 11-011 | Исследование сыворотки крови на Сифилис методом иммунофлюорисценции (РИФ) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1125 | |
| **Хламидиоз** | | | | | | | | | |
| 11-023 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgА | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 210 | |
| 11-013 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgА/IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 310 | |
| 11-025 | Антитела к Chlamydia trachomatis IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 225 | |
| 11-015 | Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 300 | |
| 11-014 | Антитела к Chlamydia pneumoniaeIgM/IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 490 | |
| 11-016 | Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 245 | |
| **Уреаплазмоз** | | | | | | | | | |
| 11-026 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 280 | |
| 11-027 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 245 | |
| 11-017 | Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG/IgA | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 395 | |
| **Микоплазмоз** | | | | | | | | | |
| 11-018 | Антитела к Mycoplasma hominis IgA | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 255 | |
| 11-019 | Антитела к Mycoplasma hominis IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 255 | |
| 11-020 | Антитела к Mycoplasma hominis IgG / IgA | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 375 | |
| **Трихомониаз** | | | | | | | | | |
| 11-028 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgА | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 240 | |
| 11-029 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 240 | |
| 11-021 | Антитела к Trichomonas vaginalis IgА/IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 355 | |
| **Кандидоз** | | | | | | | | | |
| 11-022 | Антитела к Candida albicans IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 225 | |
| **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 | | 1450 | |
| 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 | | 2100 | |
| **Цитомегаловирусная инфекция** | | | | | | | | | |
| 12-001 | Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 600 | |
| 12-002 | Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 330 | |
| 12-003 | Антитела к Cytomegalovirus IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 210 | |
| 12-004 | Антитела к Cytomegalovirus IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 210 | |
| 12-005 | Определение авидности антител к Cytomegalovirus IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 355 | |
| **Герпетическая инфекция** | | | | | | | | | |
| 12-006 | Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + авидность | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 600 | |
| 12-007 | Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 365 | |
| 12-008 | Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 170 | |
| 12-009 | Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 185 | |
| 12-010 | Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 370 | |
| **Токсоплазмоз** | | | | | | | | | |
| 12-011 | Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + авидность | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 600 | |
| 12-012 | Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 330 | |
| 12-013 | Антитела к Toxoplasma gondii IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 180 | |
| 12-014 | Антитела к Toxoplasma gondii IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 180 | |
| 12-015 | Определение авидности антител к Toxoplasma gondii IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 375 | |
| **Краснуха** | | | | | | | | | |
| 12-016 | Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + авидность | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 600 | |
| 12-017 | Антитела к Rubella Virus IgM / IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 390 | |
| 12-018 | Антитела к Rubella Virus IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 225 | |
| 12-019 | Антитела к Rubella Virus IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 225 | |
| 12-020 | Определение авидности антител к Rubella Virus IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 375 | |
| **Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр** | | | | | | | | | |
| 12-021 | Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 330 | |
| 12-022 | Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 240 | |
| 12-023 | Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 225 | |
| **ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)** | | | | | | | | | |
| 13-007 | Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 225 | |
| 13-008 | Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 240 | |
| 12-024 | Исследование испражнений для выявления ротавирусов | | | | кал | 4 | | 410 | |
| 12-025 | Антитела к возбудителю лихарадки-КУ | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 475 | |
| **Корь** | | | | | | | | | |
| 13-001 | Антитела к вирусу кори IgG | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 750 | |
| **Клещевой энцефалит** | | | | | | | | | |
| 13-002 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 475 | |
| 13-003 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 475 | |
| **Боррелиоз (Болезнь Лайма)** | | | | | | | | | |
| 13-005 | Антитела к Borrelia burgdorferi IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 355 | |
| 13-006 | Антитела к Borrelia burgdorferi IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 355 | |
| **ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)** | | | | | | | | | |
| **Гельминтозы** | | | | | | | | | |
| 50-015 | Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокарров, трихинел, эхинококк) | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 360 | |
| 14-000 | Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 325 | |
| 14-001 | Антитела к антигенам лямблий IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 225 | |
| 14-009 | Антитела к антигенам лямблий IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 225 | |
| 14-002 | Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG /ЦИК | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 325 | |
| 14-003 | Антитела к антигенам трихинелл IgM | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 195 | |
| 14-004 | Антитела к антигенам трихинелл IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 265 | |
| 14-005 | Антитела к антигенам токсокар IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 195 | |
| 14-007 | Антитела к антигенам аскарида IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 600 | |
| 14-008 | Антитела к антигенам эхинококка granulosus IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 670 | |
| **Хеликобактериоз** | | | | | | | | | |
| 14-006 | Антитела к Helicobacter pylori IgA / IgM / IgG | | | | кровь (сыворотка) | 3 | | 300 | |
| **ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР** | | | | | | | | | |
| **ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)** | | | | | | | | | |
| **гепатит В** | | | | | | | | | |
| 20-001 | ДНК вируса гепатита В качественно | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 245 | |
| 20-002 | ДНК вируса гепатита В количественно | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 1450 | |
| **гепатит С** | | | | | | | | | |
| 20-003 | РНК вируса гепатита С качественно | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 310 | |
| 20-004 | РНК вируса гепатита С количественно | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 1200 | |
| 20-005 | Генотипирование РНК вируса гепатита С | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 1850 | |
| **гепатит D** | | | | | | | | | |
| 20-006 | РНК вируса гепатита D | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 1200 | |
| **гепатит G** | | | | | | | | | |
| 20-007 | РНК вируса гепатита G | | | | кровь (ЭДТА) | 6 | | 1200 | |
| **ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)** | | | | | | | | | |
| 50-016 | Гинекологический скрининг ПЦР (ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealiticum,, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trihomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae) | | | | соскоб из УГТ | 2 | | 930 | |
| 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 | 4 | | 1950 | |
| 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 | 4 | | 1050 | |
| 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 | 4 | | 1500 | |
| **Диагностика сифилиса / Бледная трепонема** | | | | | | | | | |
| 21-001 | ДНК Treponema pallidum | | | | соскоб из УГТ, кровь с ЭДТА | 4 | | 225 | |
| **Хламидиоз** | | | | | | | | | |
| 21-002 | ДНК Chlamydia trachomatis | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 170 | |
| 31-002 | ДНК Chlamydia trachomatis (количественно) | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 315 | |
| **Уреаплазмоз** | | | | | | | | | |
| 21-003 | ДНК Ureaplasma parvum | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 170 | |
| 21-004 | ДНК Ureaplasma urealyticum | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 170 | |
| 21-005 | ДНК Ureaplasma species | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 170 | |
| 31-005 | ДНК Ureaplasma species (количественно) | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 315 | |
| **Микоплазмоз** | | | | | | | | | |
| 21-006 | ДНК Mycoplasma hominis | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 170 | |
| 31-006 | ДНК Mycoplasma hominis (количественно) | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 315 | |
| 21-007 | ДНК Mycoplasma genitalium | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 170 | |
| 31-007 | ДНК Mycoplasma genitalium (количественно) | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 315 | |
| **Трихомониаз** | | | | | | | | | |
| 21-008 | ДНК Trichomonas vaginalis | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 170 | |
| **Кандидоз** | | | | | | | | | |
| 21-009 | ДНК Candida Albicans | | | | соскоб из УГТ и др. | 2 | | 170 | |
| 31-009 | ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata; определение вида) | | | | соскоб из УГТ и др. | 4 | | 315 | |
| **Гонорея** | | | | | | | | | |
| 21-010 | ДНК Neisseria gonorrhoeae | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 2 | | 170 | |
| 31-010 | ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно) | | | | соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты | 4 | | 315 | |
| **Гарднереллез** | | | | | | | | | |
| 21-011 | ДНК Gardnerella vaginalis | | | | соскоб из УГТ, сперма | 2 | | 170 | |
| **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 | | 900 | |
| 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 | | 475 | |
| 21-012 | ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16) | | | | соскоб из УГТ, моча | 2 | | 170 | |
| 21-013 | ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18) | | | | соскоб из УГТ, моча | 2 | | 170 | |
| 31-013 | ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно | | | | соскоб из УГТ, моча | 4 | | 315 | |
| 21-014 | ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) | | | | соскоб из УГТ | 4 | | 210 | |
| 31-014 | ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно | | | | соскоб из УГТ | 4 | | 315 | |
| 21-015 | ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33) | | | | соскоб из УГТ | 4 | | 360 | |
| 21-016 | ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45) | | | | соскоб из УГТ | 4 | | 360 | |
| **ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)** | | | | | | | | | |
| **Цитомегаловирусная инфекция** | | | | | | | | | |
| 22-017 | ДНК Cytomegalovirus | | | | соскоб из УГТ,  кровь ЭДТА, слюна, сперма | 2 | | 215 | |
| **Токсоплазмоз** | | | | | | | | | |
| 22-018 | ДНК Toxoplasma gondii | | | | соскоб из УГТ, кровь ЭДТА. | 5 | | 225 | |
| **Герпетическая инфекция** | | | | | | | | | |
| 22-019 | ДНК Herpes Simplex Virus 1/2 | | | | соскоб из УГТ,  кровь ЭДТА, слюна, сперма. | 2 | | 190 | |
| 22-020 | ДНК Human Herpes Virus 6 | | | | соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА | 4 | | 210 | |
| 31-020 | ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно) | | | | соскоб из ротоглотки соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА | 4 | | 425 | |
| 22-021 | ДНК Human Herpes Virus 8 | | | | Кровь ЭДТА | 4 | | 300 | |
| **Ветряная оспа / Опоясывающий лишай** | | | | | | | | | |
| 22-022 | ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus | | | | соскоб , кровь ЭДТА | 4 | | 300 | |
| **Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр** | | | | | | | | | |
| 22-023 | ДНК Epstein Barr Virus | | | | соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА | 4 | | 210 | |
| 32-023 | ДНК Epstein Barr Virus (Количественно) | | | | соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА | 4 | | 425 | |
| **Краснуха** | | | | | | | | | |
| 22-024 | РНК Rubella Virus | | | | кровь) | 4 | | 405 | |
| **Туберкулез** | | | | | | | | | |
| 23-005 | ДНК Mycobacterium tuberculosis | | | | мазок, мокрота, сперма | 4 | | 395 | |
| **Коклюш** | | | | | | | | | |
| 23-006 | ДНК Bordetella pertussis | | | | соскоб из ротоглотки, слюна | 4 | | 520 | |
| **Ротавирусы, норовирусы, астровирусы** | | | | | | | | | |
| 31-021 | Исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР | | | | кал | 4 | | 1050 | |
| 31-022 | Исследование клинического материала для выявления РНК ротавирусов методом ПЦР | | | | кал | 4 | | 525 | |
| 31-024 | Исследование клинического материала для выявления РНК норовирусов методом ПЦР | | | | кал | 4 | | 525 | |
| **Диагностика гельминтозов и протозойных инфекций методом ПЦР** | | | | | | | | | |
| 22-028 | Гельмо-скрин (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum) - аскариды, острицы, двуустка сибирская (описторхи), свиной цепень, лентец широкий) | | | | кал | 6 | | 1300 | |
| 22-029 | 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 | 6 | | 1300 | |
| **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | | | | | |
| 15-001 | Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | | | | мазок УГТ | 5 | | 1750 | |
| флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреаплазм (зеленая крышка) |
| 15-002 | Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | | | | мазок УГТ | 5 | | 1300 | |
| флакон пластиковый с транспортной средой для микоплазм и уреаплазм (зеленая крышка) |
| 15-004 | Посев на Ureaplasma urealyticum с определением титра | | | | мазок УГТ | 6 | | 600 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-005 | Посев на Mycoplasma hominis с определением титра (количественно) | | | | мазок УГТ | 6 | | 600 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-006 | Посев на Mycoplasma genitalium с определением титра (количественно) | | | | мазок УГТ | 6 | | 600 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-007 | Посев на Neisseria gonorrhoeae (качественно) | | | | мазок УГТ | 6 | | 600 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-008 | Посев на Trichomonas vaginalis | | | | мазок УГТ | 16 | | 700 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-009 | Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам | | | | мазок УГТ | 6 | | 650 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-011 | Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | | | | мазок УГТ | 7 | | 1085 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд, и два предметных стекла |
| 15-012 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из зева без определения чувствительности к антибиотикам | | | | мазок из зева | 7 | | 270 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-013 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из зева с определением чувствительности к антибиотикам | | | | мазок из зева | 7 | | 900 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-014 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из носа без определения чувствительности к антибиотикам | | | | мазок из носа | 7 | | 270 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-015 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) из носа с определением чувствительности к антибиотикам | | | | мазок из носа | 7 | | 900 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-017 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) с определением чувствительности к антибиотикам | | | | мазок из зева, носа | 7 | | 650 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 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 | 6 | | 900 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-019 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | | | | моча | 6 | | 900 | |
| пробирка вакуумная для мочи (борная кислота) |
| 15-020 | Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам | | | | мазок УГТ | 6 | | 900 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-021 | Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам | | | | мазок УГТ | 6 | | 900 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-022 | Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам | | | | мокрота | 6 | | 900 | |
| контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл |
| 15-023 | Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам | | | | ректальный мазок | 7 | | 300 | |
| Транспортная среда Кэрри-Блэр |
| 15-024 | Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам | | | | ректальный мазок | 7 | | 750 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-026 | РНГА с VI-эритроцитарным диагностикумом | | | | кровь (сыворотка) | 5 | | 310 | |
| 15-027 | Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (Klebsiella, Proteus, Enterobakter, Citrobacter и пр.) количественный метод | | | | кал  стерильный контейнер для кала | 7 | | 900 | |
| 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 | 6 | | 1100 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-037 | Посев на микрофлору мазка (урогенитальный) без определения чувствительности к антибиотикам | | | | мазок уретра, влагалище, цервикальный канал | 6 | | 270 | |
| туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-045 | Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам | | | | мазок из десневого кармана  из зева (ротоглотки), с конъюнктивы, из носа, из носоглотки,  мазок урогенитальный,  мазок урогенитальный (с секретом предстательной железы), мокрота, отделяемое уха, синовиальная жидкость, смыв из бронхов, средняя порция утренней мочи, эякулят | 5 | | 2450 | |
| пробирка вакуумная для мочи (борная кислота), туба с гелевой средой Amies и зонд |
| 15-046 | Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам | | | | мазок УГТ | до 20 | | 2235 | |
| флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета) |
| 15-047 | Посев на Chlamydia trachomatis | | | | мазок УГТ | 16 | | 1300 | |
| флакон пластиковый с транспортной средой для хламидий (белая крышка, среда розового цвета) |
| 15-049 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | | | | кал | 7 | | 1450 | |
| стерильный контейнер для кала |
| 15-051 | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков | | | | кал | 9 | | 1725 | |
| контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл |
| 15-052 | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам | | | | кал | 9 | | 1925 | |
| контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл |
| 15-053 | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам | | | | кал | 9 | | 2050 | |
| контейнер пластиковый стерильный с ложечкой, с завинчивающейся крышкой, с питательной средой, 20 мл |
| 15-054 | Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам | | | | мазок УГТ | 6 | | 975 | |
| туба с гелевой средой Stuart и зонд, предметное стекло |
| **ЦИТОЛОГИЯ** | | | | | | | | | |
| 16-001 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию | | | | соскоб из УГТ | 2 | | 210 | |
| 16-002 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | | | | аспират | 2 | | 300 | |
| 16-003 | Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) | | | | мазок-отпечаток | 2 | | 165 | |
| 16-004 | Цитологическое исследование пунктатов, соскобов | | | | пунктат, соскоб, выделения молочной железы | 2 | | 435 | |
| 16-005 | Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез | | | | выделения | 2 | | 300 | |
| 16-006 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля | | | | пунктат | 2 | | 450 | |
| 16-007 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля | | | | пунктат | 2 | | 450 | |
| 16-008 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек | | | | пунктат | 2 | | 450 | |
| 16-010 | Цитологическое исследование соскобов и оделяемого кожи и слизистых | | | | соскоб | 2 | | 450 | |
| 16-011 | Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты | | | | промывные воды | 2 | | 450 | |
| 16-012 | Цитологическое исследование выпотной жидкости | | | | выпотная жидкость | 2 | | 450 | |
| 16-013 | Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки | | | | моча | 2 | | 450 | |
| 16-014 | Кольпоцитограмма | | | | соскоб | 2 | | 300 | |
| 16-015 | Браш-биопсия | | | | браш-биопсия | 2 | | 600 | |
| 16-016 | Цитологическое исследование материала, полученного при ФГС | | | | мазок-отпечаток | 2 | | 600 | |
| 16-017 | Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов | | | | пунктат | 2 | | 650 | |
| 16-018 | Жидкостная цитология | | | | соскоб | 5 | | 1300 | |
| **ГИСТОЛОГИЯ** | | | | | | | | | |
| 17-002 | Пайпель-биопсия | | | | | 7 | | 1200 | |
| 17-003 | Гистологическое исследование биоптатов и материалов, полученных при хирургических вмешательствах (до 3-х кусочков с одной локализации) | | | | | 7 | | 2200 | |
| 17-004 | Гистологическое исследование одного препарата (предстательная железа) правая доля  (6 кусочков) левая доля (6 кусочков) | | | | | 7 | | 3155 | |
| 17-005 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган - матка, яичник, придатки, лимфоузлы и т.д.) | | | | | 7 | | 3155 | |
| 17-006 | Гистологическое исследование материала полученного при: диагностических биопсиях, новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.) | | | | | 7 | | 1200 | |
| **АЛЛЕРГИЯ** | | | | | | | | | |
| 18-001 | Суммарные иммуноглобулины E / IgE общий | | | | кровь (сыворотка) | 1 | | 270 | |
| **Аллергены** | | | | | | | | | |
| 18-002 | универсальная панель (20 шт)  Клещ Derm, ptsronyssinus, Клещ Derm, faunae, Ольха (пыльца), Береза (пыльца), Лещина (пыльца), Смесь трав (пыльца), Рожь (пыльца), Полынь (пыльца), Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Alternaria atternata, Яичный белок, Молоко, Арахис, Лесной орех, Морковь, Пшеничная мука, Соевые бобы | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 3525 | |
| 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 | | 3525 | |
| 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 | | 3525 | |
| 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 | | 3525 | |
| 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 (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), 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 | | 6125 | |
| 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 | | 2750 | |
| 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) | 5 | | 4235 | |
| 18-138 | Антибиотики (ImmunoCAP)  Ампициллин IgE, Пеницилин G IgE, Амоксициллин IgE, Триптаза (Phadia) | | | | кровь (сыворотка) | 7 | | 2100 | |
| 18-007 | "СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль)  (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE (GP1, Immulite)" | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1325 | |
| 18-008 | "СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь)  (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) IgE (WP1, Immulite)" | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1325 | |
| 18-009 | Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-010 | Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-011 | СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1325 | |
| 18-012 | СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ  (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)" | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1325 | |
| 18-013 | Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-014 | "СМЕСЬ АЛЛЕРГЕНОВ ЖИВОТНЫХ №1  (эпителий- морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь) IgE (EP70, Immulite)" | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1325 | |
| 18-015 | СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ  (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)" | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1325 | |
| 18-016 | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-017 | Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (FX74, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-018 | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-019 | Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (FX13, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-020 | Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-021 | Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (FX9, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-022 | Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE (FX1, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-023 | Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-024 | Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (FX21, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-025 | Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-026 | Смесь пищевых продуктов №4: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка IgE (FX10, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 1425 | |
| 18-027 | Аллерген яичного белка | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-028 | Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-029 | Рожь культивированная | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-030 | Мука ячменная | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-031 | Аллерген маиса (кукурузы) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-032 | Мука гречневая | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-033 | Аллерген арахиса | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-034 | Аллерген соевых бобов | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-035 | Аллерген томата | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-036 | Аллерген свинины | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-037 | Аллерген говядины | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-038 | Аллерген апельсина | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-039 | Аллерген картофеля | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-040 | Аллерген клубники, земляники | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-041 | Аллерген яблока | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-042 | Аллерген персика | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-043 | Аллерген яичного желтка | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-044 | Альфа-лактальбумин IgE (F76) | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 600 | |
| 18-139 | Бета-лактоглобулин IgE (F77) | | | | кровь (сыворотка) | 6 | | 600 | |
| 18-045 | Аллерген коровьего молока | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-046 | Аллерген казеина | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-047 | Аллерген глютена | | | | кровь (сыворотка) | 9 | | 600 | |
| 18-048 | Аллерген курятины | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-049 | Аллерген солода, пива | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-050 | Аллерген манго | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-051 | Аллерген банана | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-052 | Аллерген груши | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-053 | Аллерген какао | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-054 | Аллерген фундука | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-055 | Аллерген сельди | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-056 | Аллерген капусты | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-057 | Аллерген цельных куриных яиц | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-058 | Аллерген кедрового ореха | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-059 | Аллерген цветной капусты | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-060 | Аллерген овса (мука) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-061 | Аллерген белой фасоли | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-062 | Аллерген бразильского ореха | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-063 | Аллерген краба | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-064 | Аллерген моркови | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-065 | Аллерген лосося | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-066 | Аллерген красного перца | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-067 | Аллерген лука | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-068 | Аллерген сыра с плесенью | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-069 | Аллерген кофе | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-070 | Аллерген форели | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-071 | Аллерген мяса кролика | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-072 | Аллерген вишни | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-073 | Аллерген кальмара | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-074 | Аллерген черного перца | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-075 | Аллерген мяса индюка | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-076 | Аллерген скумбрии | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-077 | Аллерген эпителия кошки | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-078 | Аллерген эпителия собаки | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-079 | Аллерген перхоти лошади | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-080 | Аллерген эпителия морской свинки | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-081 | Аллерген эпителия хомяка | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-082 | Аллерген эпителия и шерсти овцы | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-083 | Аллерген утка перо | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-084 | Аллерген домашней пыли | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-085 | Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-086 | Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides farinae | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-087 | Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-088 | Аллерген плесневого грибка Penicillinum notatum | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-090 | Аллерген курицы перо | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-091 | Аллерген гусь перо | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-092 | Аллерген эпителия мыши | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-093 | Аллерген эпителия козы | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-094 | Аллерген эпителия кролика | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-095 | Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-096 | Аллерген Candida albicans IgE | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-097 | Аллерген Helmintosporium halodes IgE | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-098 | Аллерген плесневого грибка Penicillinum digitatum | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-099 | Аллерген Береза | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-100 | Аллерген яда осы | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-101 | Аллерген Яд пчелы домашней IgE | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-102 | Аллерген таракана прусака | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-103 | Аллерген комара (москита) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-104 | Аллерген слепня | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-105 | Аллерген рыжего муравья | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-106 | Аллерген полыни обыкновенной | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-107 | Аллерген шпината | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-108 | Аллерген крапивы двудомной | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-109 | Аллерген подсолнечника масличного | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-110 | Аллерген ромашки | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-111 | Аллерген Мята перечная IgE | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-112 | Аллерген ржи посевной | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-113 | Аллерген Корм для рыб Дафния IgE | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-114 | Аллерген лисохвоста лугового | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-115 | Аллерген ежи сборной | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-116 | Аллерген тополя | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-117 | Аллерген одуванчика | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-118 | Аллерген подорожника | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-119 | Аллерген лебеды | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-120 | Аллерген ольхи серой | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-121 | Аллерген орешника (лещины) | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-122 | Аллерген вяза | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-123 | Аллерген ивы | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-124 | Аллерген фталевого альдегида | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-125 | Аллерген Стафилококовый энтеротоксин A IgE | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-126 | Аллерген Лидокаин и Асилокаин IgE | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 600 | |
| 18-127 | Аллерген ампициллина | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-128 | Аллерген амоксициллина | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-129 | Аллерген латекса | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-130 | Аллерген хлорамина Т | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-131 | Аллерген пенициллина G | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-132 | Аллерген Инсулин свиной IgE | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-133 | Аллерген Инсулин человеческий IgE | | | | кровь (сыворотка) | 4 | | 600 | |
| 18-134 | Прокаин и Новокаин IgE | | | | кровь (сыворотка) | 10 | | 600 | |
| **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 | | 5−10 | 360 | | |
| 19-105 | ADRB2 | бета - 2 - адренергический рецептор | rs1042713 G>A c.46 | Адрэнергическая система | | 5−10 | 360 | | |
| 19-106 | ADRB3 | бета - 3 - адренергический рецептор | rs4994 T>C c.191 | Адрэнергическая система | | 5−10 | 360 | | |
| 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** | | 5−10 | 360 | | |
| 19-005 | ACE | ангиотензин-превращающий фермент | rs4646994 I>D | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | 5−10 | 360 | | |
| 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 |  | | 5−10 | 5900 | | |
| 19-034 | ЭД2 | Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов | АСЕ, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI |  | | 5−10 | 1750 | | |
| 19-035 | АГ1 | Артериальная гипертензия | ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2) |  | | 5−10 | 4465 | | |
| 19-053 | ОВ1 | Липидный обмен | ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT |  | | 5−10 | 2965 | | |
| 19-054 | ОВ2 | Сахарный диабет II типа | PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11 |  | | 5−10 | 2150 | | |
| 19-055 | ОВ4 | Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела) | PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, FTO, ADRB3, GNB3, IL6 (C174G) |  | | 5−10 | 3000 | | |
| 19-100 | ABCC8 | рецептор сульфанилмочевины (SUR1) | rs757110 T>G c.4108 | Диабет 2-го типа | | 5−10 | 360 | | |
| 19-108 | ApoA1 | аполипопротеин А1 | rs670 G>A c.-75 | Липидный обмен | | 5−10 | 360 | | |
| 19-109 | ApoA5 | аполипопротеин А5 | rs662799 T>C c.-1131 | Липидный обмен | | 5−10 | 360 | | |
| 19-110 | ApoA5 | аполипопротеин А5 | rs964184 C>G c.\*365+359 | Липидный обмен | | 5−10 | 360 | | |
| 19-111 | ApoC3 | аполипопротеин С3 | rs2854117 C>T c.-482 | Липидный обмен | | 5−10 | 360 | | |
| 19-112 | ApoE | Аполипопротеин Е | rs429358 T>C c. 466 | Липидный обмен | | 5−10 | 360 | | |
| 19-123 | CEPT | Переносчик эфира холестерола | rs5882 G>A c.1264 | Липидный обмен | | 5−10 | 360 | | |
| 19-143 | CYP11B2 | альдостерон синтетаза | rs1799998 T>C c.-344 | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-155 | DBH | Допамин бета гидроксилаза | rs6271 C>T 1603 | Норадренэргическая система | | 5−10 | 360 | | |
| 19-156 | DBH | Допамин бета гидроксилаза | rs1611115 C>T -1021 | Норадренэргическая система | | 5−10 | 360 | | |
| 19-157 | DRD2 | Рецептор допамина D2 | rs1799732 C>delC –141 | Допаминэргическая система | | 5−10 | 360 | | |
| 19-158 | DRD2/ANKK1 | Рецептор допамина D2 | rs1800497 G>A 2137 | Допаминэргическая система | | 5−10 | 360 | | |
| 19-162 | FABP2 | Переносчик жирных кислот | rs1799883 G>A 2445 | Липидный обмен | | 5−10 | 360 | | |
| 19-102 | ADD1 | α-аддуктин | rs4961 G/T c.1378 | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-169 | FTO | 2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых кислот | rs9939609 T>A | Метаболический синдром | | 5−10 | 360 | | |
| 19-168 | HTR2A | рецептор серотонина 2А | rs6313 T>C c.102 | Серотонинэргическая система | | 5−10 | 360 | | |
| 19-114 | AGTR1 | рецептор I типа агиотензина II | rs5186 A>C c.1166 | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-115 | AGTR2 | рецептор II типа агиотензина II | rs11091046 C >A | Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС) | | 5−10 | 360 | | |
| **Система гемостаза** | | | | | | | | | |
| 19-002 |  | Комплекс мутаций гемостаза - минимум | FII, FV, MTHFR |  | | 5−10 | 980 | | |
| 19-014 | GpIIIa | тромбоцитарный гликопротеин IIIa (интегрин-бета-3) | rs5918 T>C c.1565) | Тромбоцитарное звено | | 5−10 | 360 | | |
| 19-021 | MTHFD | метилентетрагидрофолат дегидрогеназа | rs2236225 G>A c.1958 | Фолатный цикл | | 5−10 | 360 | | |
| 19-022 | MTHFR | метилентетрагидрофолатредуктаза | rs1801133 C>T c.677 | Фолатный цикл | | 5−10 | 360 | | |
| 19-023 | MTHFR | метилентетрагидрофолатредуктаза | rs1801131 A>C c. 1298 | Фолатный цикл | | 5−10 | 360 | | |
| 19-024 | MTR | метионин редуктаза | rs1805087 A>G c.2756 | Фолатный цикл | | 5−10 | 360 | | |
| 19-025 | MTRR | метионин синтаза-редуктаза | rs1801394 A>G c.66 | Фолатный цикл | | 5−10 | 360 | | |
| 19-026 | PAI1 | Ингибитор активатора плазминогена | rs1799889 5G>4G c.675 | Антикоагулянтная и фибринолитическая системы | | 5−10 | 360 | | |
| 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 |  | | 5−10 | 5800 | | |
| 19-037 | СГ2 | Нарушения системы гемостаза – минимум | FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (С677T) |  | | 5−10 | 3000 | | |
| 19-038 | СГ7 | Гипергомоцистинемия | MTHFR (C677T), MTHFR (A1298G), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, BHMT, SLC19A1, SHMT |  | | 5−10 | 3000 | | |
| 19-040 | РЗ2 | Безопасная контрацепция | FII, FV, FXI, GpVI, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (С677T), MTHFD, СYP1A2 (2 мутации), CYP2С9(х2) |  | | 5−10 | 3050 | | |
| 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 |  | | 5−10 | 5450 | | |
| 19-121 | CBS | Цистатион бета-синтаза | POL\_GF\_18 D/I c.844 | Фолатный цикл | | 5−10 | 360 | | |
| 19-127 | COX2 | циклооксигеназа-2 | rs20417 G>C c.-765 | Сосудистая стенка и формирование бляшки | | 5−10 | 360 | | |
| 19-174 | GpIa | тромбоцитарный гликопротеин Ia (интегрин-альфа-2) | rs1126643 C>T c.807 | Тромбоцитарное звено | | 5−10 | 360 | | |
| 19-175 | GP1ba | тромбоцитарный гликопротеин 1в | POL\_GF\_47 VNTR | Тромбоцитарное звено | | 5−10 | 360 | | |
| 19-176 | GpVI | тромбоцитарный гликопротеин 6 | rs1613662 T>C 683 | Тромбоцитарное звено | | 5−10 | 360 | | |
| 19-007 | FII | II коагуляционный фактор (протромбин) | rs1799963 G>A c.c.20210 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-008 | FV | V коагуляционный фактор свертываемости крови (фактор Лейдена) | rs6025 G>A c.1691 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-009 | FVII | VII коагуляционный фактор | rs1800291 C>G c.3951 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-010 | FVIII | VIII коагуляционный фактор | rs1800291 C>G c.3951 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-011 | FIX | IX коагуляционный фактор | rs6048 A>G c.25386 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-012 | FXII | XII коагуляционный фактор (Хагемана) | rs1801020 G>T c. 46 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-013 | FXIII | XIII коагуляционный фактор | rs5985 G>A c.226 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-029 | FXI | XI коагуляционный фактор | rs2289252 C>T c.22771 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-163 | FGB | фибриноген бета | rs1800788 C>T 1643 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-165 | FGG | фибриноген гамма | rs2066865 C>T c.10034 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| 19-159 | EDN1 | Эндотелин I | rs5370 G>T 5665 | Функции эндотелия | | 5−10 | 360 | | |
| 19-186 | FGB | фибриноген бета | rs1800790 G>A c.-455 | Коагуляционное звено (факторы свертывания крови) | | 5−10 | 360 | | |
| **Репродуктивное здоровье** | | | | | | | | | |
| 19-032 | FSHR | рецептор фолликул-стимулирующего гормона | Rs6166 G>A c.1961 | Репродуктивная функция | | 5−10 | | | 360 |
| 19-039 | Р31 | Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО | FSHR, ESR1, ESR2, FMR1 |  | | 5−10 | | | 1750 |
| 19-042 | Р36 | СПКЯ (синдром поликистозных яичников) | AR, CYP11A, INS, PPARG |  | | 5−10 | | | 1750 |
| 19-043 | Р37 | Азооспермия | AZFa, AZFb, AZFc |  | | 5−10 | | | 900 |
| 19-044 | Р38 | Мужское здоровье | CFTR, AR, KLK3, 8q24 |  | | 5−10 | | | 1750 |
| 19-092 | МГ5 | Адреногенитальный синдром | CYP21OHB (P30L, I2spl, I172N, I236N, V237E, V281L, L306insT, Q318X, R356W, P453S, del30kb) |  | | 5−10 | | | 2950 |
| 19-113 | AR | рецептор к андрогенам | POL\_GF\_1 (CAG)n | Метаболизм андрогенов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-131 | CYP1B1 | цитохром 1B1 | rs1056836 C>G c.1697 (\*3) | Метаболизм стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-142 | CYP11A | цитохром P450scc | POL\_GF\_25 (TAAAA)n | Биосинтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-144 | CYP19A1 | цитохром 19A1 (ароматаза) | rs2470152 C>T | Метаболизм стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-145 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_34 T>A 1380 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-146 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_35 T>A 1383 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-147 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_31 C>T c.89 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-148 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_36 T>A 999 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-149 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_30 C>T c.2578 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-150 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_27 A/C>G c.655 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-151 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_29 C>T c.2108 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-152 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_33 G>T c.1683 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-153 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_26 insT c.1762 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-154 | CYP21 | 21-гидроксилаза | POL\_GF\_28 C>T c.1994 | Синтез стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-160 | ESR1 | рецептор эстрогена | rs2234693 T>C c.453-397 | Метаболизм стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-161 | ESR2 | рецептор эстрогена | rs4986938 A>G 1730 | Метаболизм стероидных гормонов | | 5−10 | | | 360 |
| **Обмен железа** | | | | | | | | | |
| 19-166 | FPN1 | транспортер ионов железа | rs11568351 C>G c.-8 | Метаболизм железа | | 5−10 | | | 360 |
| 19-182 | HFE | гемахроматоз | rs1799945 C>G c.347 | Метаболизм железа | | 5−10 | | | 360 |
| 19-183 | HFE | гемахроматоз | rs1800562 G>A c.843 | Метаболизм железа | | 5−10 | | | 360 |
| 19-057 | ОВ7 | Метаболизм железа | HFE (C282Y), HFE (H63D) |  | | 5−10 | | | 900 |
| **Наследственные заболевания** | | | | | | | | | |
| 19-003 | ОВ8 | Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера) | UGT1A1 |  | | 5−10 | | | 900 |
| 19-004 | ОВ10 | Аутоиммунный тиреоидит | IL1A |  | | 5−10 | | | 360 |
| 19-028 | ВО6 | Предрасположенность к целиакии | HLA: DQ2.2, DQ2.5, DQ7, DQ8, IL22 |  | | 5−10 | | | 2700 |
| 19-049 | ВО2 | Предрасположенность к атопии | GSTМ1, GSTT1, IL4 (2 мутации), IL13, MnSoD2 |  | | 5−10 | | | 2250 |
| 19-050 | ВО3 | Предрасположенность к пародонтозу | IL1a, IL1b (x2) , IL-1Ra, IL10 |  | | 5−10 | | | 1795 |
| 19-051 | ВО4 | Предрасположенность к рассеянному склерозу | TNFRSF1a, CD40, HLA-DRB1 |  | | 5−10 | | | 2725 |
| 19-052 | ВО5 | Болезнь Бехтерева | HLA-B27 |  | | 5−10 | | | 450 |
| 19-087 | ФГ30 | Сукцинилдихолин (длительное апное) | BCHE (A293G(atypical) G1699A(variant K)) |  | | 5−10 | | | 900 |
| 19-088 | МГ1 | Моногенные заболевания (муковисцидоз, фенилкетонурия, адреногенитальный синдром, гемохроматоз) | CFTR (del508), PAH, CYP21OHB (делеция), HFE (х2) |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-089 | МГ2 | Муковисцидоз | del508, 1677delTA, del507, IVS8, W1282X, del2,3 |  | | 5−10 | | | 2155 |
| 19-122 | CD40 | лимфоцитарный мембранный белок CD40 | rs6074022 T>C | Аутоиммунные заболевания | | 5−10 | | | 360 |
| 19-124 | CFTR | регулятор трансмембранной проводимости ионов | rs332 del508 | Муковисцидоз | | 5−10 | | | 360 |
| 19-120 | Casp8 | каспаза 8 | rs3834129 CTTACT/del c.-937\_-932 | Апоптоз | | 5−10 | | | 360 |
| **Онкологические заболевания** | | | | | | | | | |
| 19-027 | TNF-a | фактора некроза опухоли альфа | rs1800629 G>A c.308 | Воспалительный ответ | | 5−10 | | | 360 |
| 19-030 | ОЗ1 | BRCA – 1 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы) | BRCA1 – 5382insC |  | | 5−10 | | | 515 |
| 19-031 | ОЗ2 | BRCA – 4 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы) | BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA), CHEK (1100delC) |  | | 5−10 | | | 1775 |
| 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) |  | | 5−10 | | | 4955 |
| 19-094 | ОЗ4 | Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами) | CYP1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1(х2), NQO1, NAT2(х3), MnSOD, GPX1, MTHFR, ТNFa, TGFb, сasp8, XRCC1 |  | | 5−10 | | | 4125 |
| 19-096 | ОЗ6 | Онкологические заболевания (связанные с употреблением алкоголя) | ADH1B, ALDH2, CYP2E1x2 |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-098 | JAK2 | Janus киназа 2 | POL\_GF\_60 G>T | Регуляция клеточного цикла. Диагностический критерий ВОЗ для ХМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний) | | 5-10 | | | 360 |
| **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 | | | 3000 |
| 19-119 | CALCR | Рецептор кальцитонина | rs17734766 T>C c.-27+6135 | Остеогенез | | 5−10 | | | 360 |
| 19-125 | COL1a1 | альфа-1 цепь белка коллагена 1 типа | rs1800012 G>T с.104 - 441 | Остеогенез | | 5−10 | | | 360 |
| 19-126 | Col1A2 | альфа-2 цепь белка коллагена 1 типа | rs412777 A>C c.1446 | Остеогенез | | 5−10 | | | 360 |
| 19-164 | FDPS | фарнезил-дифосфат синтаза | rs2297480 T>G c.-1-98 | Остеогенез | | 5−10 | | | 360 |
| **Воспаление** | | | | | | | | | |
| 19-015 | IL1β | интерлейкин 1b | rs16944 C>T c.511 | Воспалительный ответ | | 5−10 | | | 360 |
| 19-016 | IL1β | интерлейкин 1b | rs1143634 C.T .3953 | Воспалительный ответ | | 5−10 | | | 360 |
| 19-017 | IL1Ra | антагонист рецептора интерлейкина 1 | POL\_GF\_58 VNTR | Воспалительный ответ | | 5−10 | | | 360 |
| 19-097 | IL-1Ra | антагонист рецептора интерлейкина 1 (ассоциирован с увеличением С-реактивного белка) | rs4251961 C>T c.1018 | Воспалительный ответ | | 5−10 | | | 360 |
| 19-018 | IL6 | интерлейкин - 6 | rs1800795 C>G c.174 | Воспалительный ответ | | 5−10 | | | 360 |
| 19-019 | IL6 | интерлейкин - 6 | rs1800796 G>C c.572 | Воспалительный ответ | | 5−10 | | | 360 |
| 19-020 | IL10 | интерлейкин – 10 | rs1800896 G>A c.1082 | Воспалительный ответ | | 5−10 | | | 360 |
| 19-027 | TNF-a | фактора некроза опухоли альфа | rs1800629 G>A c.308 | Воспалительный ответ | | 5−10 | | | 360 |
| 19-173 | GPX1 | Глутатион пероксидаза | rs1050450 C>T c.581 | Антиоксидантная защита | | 5−10 | | | 360 |
| 19-048 | ВО1 | Воспалительный ответ (полная панель) | IL1b (x2), IL1a, IL-1Ra (x2), IL4 (х2), IL6 (x2), IL10, IL13, IL18, INFG, TNFa, TGFb |  | | 5−10 | | | 4225 |
| **Подбор эффективной терапии** | | | | | | | | | |
| 19-060 | НГ1 | Нутригеномика-выбор диеты | FABP2, PPARG, ADRB2, ADRB3, FTO, ADD1, CYP11B2, CYP1A2 (х2) |  | | 5−10 | | | 3200 |
| 19-061 | ФГ1 | Фармакогеномика (полная панель) | VKORC1, CYP2C9(х2), CYP4F, CYP1A1, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C19 (\*2, \*3, \*17), CYP2D6(х2), NAT2(х3), ABCB1, SLCO1B1 |  | | 5−10 | | | 4675 |
| 19-062 | ФГ2 | Подбор дозы варфарина | VKORC1, CYP2C9\*2, CYP2C9\*3, CYP4F2, GGCX |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-063 | ФГ3 | Резистентность к варфарину VKORC1 | секвенирование х3 |  | | 5−10 | | | 2570 |
| 19-064 | ФГ5 | Чувствительность/ резистентность к терапии антиагрегантами (клопидогрель (плавикс)) | CYP2C19\*2, CYP2C19\*3, CYP2C19\*17 |  | | 5−10 | | | 1170 |
| 19-065 | ФГ6 | Эффективность противовирусной терапии (ПЭГ-Интрон) | IL28B |  | | 5−10 | | | 450 |
| 19-066 | ФГ8 | Эффективность терапии статинами (симвастатин) | SLCO1B1, CYP2D6(х2) |  | | 5−10 | | | 1300 |
| 19-067 | ФГ9 | Эффективность терапии бета-адреноблокаторами | CYP2D6(х2), CYP1A2, ADRB1, ADRB2 |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-068 | ФГ10 | Эффективность терапии антиаритмиками (Пропафенон, флекаинид, прокаинамид) | CYP2D6(х2), NAT2(х3) |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-069 | ФГ11 | Эффективность терапии миорелаксантами (Фенитоин) | CYP2C9(х2) |  | | 5−10 | | | 900 |
| 19-070 | ФГ12 | Эффективность противогрибковой терапии (Вариконазол) | CYP2C19 (\*2, \*3, \*17) |  | | 5−10 | | | 1170 |
| 19-071 | ФГ13 | Эффективность терапии ингибиторами протонного насоса (Омепразол) | CYP2C19 (\*2, \*3, \*17) |  | | 5−10 | | | 1300 |
| 19-072 | ФГ14 | Эффективность терапии анальгетиками (Тромадол, Оксикодон, Кодеин) | CYP2D6(х2) |  | | 5−10 | | | 900 |
| 19-073 | ФГ15 | Эффективность терапии антидепресантами (Амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, циталопрам, эсциталопрам, сертралин) | CYP2D6(х2), CYP2C19 (\*2, \*3, \*17), CYP1A2(х2) |  | | 5−10 | | | 2175 |
| 19-074 | ФГ16 | Эффективность терапии нейролептиками, антипсихотическими препаратами (Арипипразол, Абилифай, Клозапин, галопиредол) | CYP2D6(х2), CYP1A2(х2) |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-075 | ФГ17 | Эффективность терапии анксиолитиками (Диазепам (Валиум)) | CYP2C19(х3), CYP2C9(х2) |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-076 | ФГ18 | Эффетивность терапии противосудорожными препаратами - | CYP2C19 (\*2,\*3,\*17) CYP2C9\*2,\*3 |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-077 | ФГ19 | Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Тегафур фторурацил, капецитабин) | DPYD |  | | 5−10 | | | 450 |
| 19-078 | ФГ20 | Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Иринотекан) ) | UGT1A1 TA –repeat, G-3156A |  | | 5−10 | | | 1320 |
| 19-079 | ФГ21 | Эффективность терапии метотрексатом | SLC19A1, GGH, MTHFR(x2) |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-080 | ФГ22 | Выбор препарата при Сахарном диабете II типа (чувствительность к метформину и сульфонилмочевине) | ABCC8, KCNJ11,TCF7L2, CYP2C9(х2) |  | | 5−10 | | | 1800 |
| 19-081 | ФГ23 | Эффективность терапии сартанами (лозартан, ирбесартан) | CYP2C9\*2, CYP2C9\*3, ACE |  | | 5−10 | | | 1300 |
| 19-082 | ФГ24 | Эффективность терапии нестероидными противовоспалительными средствами (ибупрофен, теноксикам, напроксен, диклофенак) | CYP2C9 (х2) |  | | 5−10 | | | 900 |
| 19-083 | ФГ25 | Эффективность и безопасность терапии противотуберкулезными препаратами (изониазид) | NAT2 (х3) |  | | 5−10 | | | 1300 |
| 19-086 | ФГ29 | Эффективность Противовирусной терапия (абакавир) | HLA-B\*5701 (rs2395029) |  | | 5−10 | | | 450 |
| 19-099 | ABCB1 | АТФ-связывающих белков семейство, субъединица В1 | rs1045642 C>T c.3435 | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-103 | ADH1B | Алкогольдегидрогеназа 1B | rs1229984 G>A c.143(\*2) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-107 | ALDH2 | Альдегиддегидрогеназа | rs671 G>A c.1369 | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-116 | BCHE | Псевдохолинэстераза | rs1799807 A>G c.293 | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-117 | BCHE | Псевдохолинэстераза | rs1803274 G>A c.1699 | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-118 | BCMO1 | бета-каротин-монооксигеназа | rs12934922 A>T c.801 | Метаболизм витаминов | | 5−10 | | | 360 |
| 19-128 | CYP1A1 | цитохром 1A1 | rs4646903 A>G c.3798 (\*2A) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-129 | CYP1A2 | цитохром 1A2 | rs2069514 G>A c.-3860 (\*1C) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-130 | CYP1A2 | цитохром 1A2 | rs762551 C>A c.-163 (\*1F) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-132 | CYP2C19 | цитохром 2C19 | rs12248560 C>T -806 (\*17) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-133 | CYP2C9 | цитохром 2C9 | rs1057910 A>C 1075 (\*3) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-134 | CYP2C9 | цитохром 2C9 | rs1799853 C>T 430 (\*2) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-135 | CYP2C19 | цитохром 2C19 | rs4244285 G>A 681 (\*2) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-136 | CYP2C19 | цитохром 2C19 | rs4986893 G>A 636 (\*3) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-137 | CYP2D6 | цитохром 2D6 | rs3892097 G>A 1846 (\*4) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-138 | CYP2D6 | цитохром 2D6 | rs35742686 A>del 2549 (\*3) | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-139 | CYP2E1 | цитохром 2E1 | POL\_GF\_42 VNTR (\*1D) | Метаболизм ксенобиотиков | | 5−10 | | | 360 |
| 19-140 | CYP2E1 | цитохром 2E1 | rs2031920 C>T -1054 (\*5) | Метаболизм ксенобиотиков | | 5−10 | | | 360 |
| 19-141 | CYP4F2 | цитохром 4F2 | rs2108622 G>A 23454 | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-167 | GGH | гамма-глумамил гидролаза | POL\_GF\_46 С>T c.-401 | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-171 | GGCX | гамма-глутамил-карбоксилаза | rs11676382 C>G c.12970 | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-178 | GSTP1 | глютатион S трансфераза P | rs947894 A>G c.1405 | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-179 | GSTM | глютатион S трансфераза -мю | POL\_GF\_48 del | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-180 | GSTP1 | глютатион S трансфераза P | rs1138272 C>T c.2285 | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| 19-181 | GSTT | глютатион S трансфераза -тета | POL\_GF\_49 del | Метаболизм лекарств | | 5−10 | | | 360 |
| **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 | | | 7125 |
| 19-045 |  | НLA II класса DRB1 для 1 человека | DRB1 | определение основных групп аллелей | | 11 | | | 2150 |
| 19-046 |  | HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для супружеской пары (муж, жена) | DRB1, DQA1 и DQB1 | определение основных групп аллелей | | 11 | | | 7225 |
| **Система АВО** | | | | | | | | | |
| 19-101 | ABO | альфа-1-3-галактозил -трансфераза | rs1045642 C>T c.3435 | Система групп крови АВО | | 5−10 | | | 360 |

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