|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Артикул | Наименование | Цена (руб.) | Срок выполнения |
| **Новые исследования** | | | |
| **43-365** | Общий анализ крови и СОЭ | 350,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) |  |  |
| **08-140** | Кортизол в слюне | 630,00 | До 9:00 следующего дня |
| **09-171** | Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2) | 1400,00 | до 2 суток |
| **09-120** | Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР] | 1450,00 | до 2 суток |
| **40-622** | Биохимия для ФиброМакс | 3700,00 | до 5 суток |
|  | Альфа-2-макроглобулин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Билирубин общий , Аполипопротеин A 1, Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, Гаптоглобин |  |  |
| **40-623** | Биохимия для Фибро/АктиТест | 3500,00 | до 5 суток |
|  | Альфа-2-макроглобулин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Билирубин общий , Аполипопротеин A 1, Гаптоглобин |  |  |
| **Общеклинические исследования** | | | |
| **Гематологические исследования** | |  |  |
| **02-005** | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой) | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Лейкоцитарная формула |  |  |
| **02-007** | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-014** | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-025** | Лейкоцитарная формула | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-027** | Ретикулоциты | 340,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-029** | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Лейкоцитарная формула |  |  |
| **02-041** | Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы | 900,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Изосерология** | |  |  |
| **03-005** | Группа крови ABO | 350,00 | До 12:00 следующего дня |
| **03-008** | Резус-фактор | 350,00 | До 12:00 следующего дня |
| **13-002** | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр | 850,00 | До 12:00 следующего дня |
| **Гемостаз** | |  |  |
| **03-001** | D-димер | 1100,00 | До 9:00 следующего дня |
| **03-002** | Антитромбин III | 680,00 | До 9:00 следующего дня |
| **03-003** | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **03-004** | Волчаночный антикоагулянт | 800,00 | До 9:00 следующего дня |
| **03-007** | Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) | 350,00 | До 9:00 следующего дня |
| **03-010** | Тромбиновое время | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **03-011** | Фибриноген | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **03-015** | Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) | 450,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Фибриноген |  |  |
| **03-016** | Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер) | 1800,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | D-димер, Антитромбин III, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) , Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Фибриноген |  |  |
| **03-017** | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) | 400,00 | До 9:00 следующего дня |
| **03-018** | Протеин C | 2680,00 | до 15 суток |
| **03-019** | Протеин S свободный | 2680,00 | до 15 суток |
| **Биохимические исследования крови** | | | |
| **Обмен белков** | |  |  |
| **06-004** | Альбумин в сыворотке | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-011** | Белковые фракции в сыворотке | 400,00 | до 4 суток |
|  | Белок общий в сыворотке |  |  |
| **06-021** | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-033** | Мочевая кислота в сыворотке | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-034** | Мочевина в сыворотке | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-035** | Белок общий в сыворотке | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Ферменты** | | | |
| **06-003** | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-005** | Амилаза общая в сыворотке | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-006** | Амилаза панкреатическая | 350,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-010** | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-013** | Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ) | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-022** | Креатинкиназа общая | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-023** | Креатинкиназа MB | 400,00 | До 12:00 следующего дня |
| **06-025** | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-026** | Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) | 350,00 | до 3 суток |
| **06-027** | Липаза | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-045** | Фосфатаза щелочная общая | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-049** | Холинэстераза в сыворотке | 320,00 | до 8 суток |
| **06-137** | Эластаза в сыворотке | 4600,00 | до 19 суток |
| **06-180** | Фосфатаза кислая общая | 500,00 | до 5 суток |
| **Пигментный обмен** | | | |
| **06-036** | Билирубин общий | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-037** | Билирубин прямой | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Липидный обмен** | | | |
| **06-008** | Аполипопротеин B | 650,00 | До 12:00 следующего дня |
| **06-009** | Аполипопротеин A 1 | 650,00 | До 12:00 следующего дня |
| **06-028** | Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-029** | Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-041** | Триглицериды | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-048** | Холестерол общий | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-178** | Липопротеин (a) | 1800,00 | до 10 суток |
| **Углеводный обмен** | | | |
| **06-014** | Гликированный гемоглобин (HbA 1c) | 650,00 | До 12:00 следующего дня |
| **06-015** | Глюкоза в плазме | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-024** | Лактат | 750,00 | до 8 суток |
| **06-047** | Фруктозамин | 750,00 | до 5 суток |
| **Специфические белки** | | | |
| **Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний** | |  |  |
| **06-016** | Гомоцистеин | 1400,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-050** | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-076** | Тропонин I | 950,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-079** | Миоглобин | 2500,00 | до 3 суток |
| **06-157** | NT-proBNP (количественно) | 4500,00 | до 5 суток |
| **06-182** | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) | 400,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Маркёры воспаления и острофазовые белки** | | | |
| **06-007** | Антистрептолизин О | 400,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-077** | Гаптоглобин | 1100,00 | до 3 суток |
| **06-078** | Альфа-1-антитрипсин | 1100,00 | до 3 суток |
| **06-080** | Церулоплазмин | 1100,00 | до 5 суток |
| **13-020** | Ревматоидный фактор | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Минеральный обмен** | | | |
| **06-019** | Калий, натрий, хлор в сыворотке | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Хлор в сыворотке |  |  |
| **06-020** | Кальций в сыворотке | 350,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-051** | Кальций ионизированный | 350,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-031** | Магний в сыворотке | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-046** | Фосфор в сыворотке | 150,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-064** | Калий в сыворотке | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-065** | Натрий в сыворотке | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-066** | Хлор в сыворотке | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-082** | Цинк в сыворотке | 1600,00 | до 5 суток |
| **06-083** | Медь в сыворотке | 350,00 | до 5 суток |
| **06-084** | Литий в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-085** | Бор в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-086** | Алюминий в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-087** | Кремний в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-088** | Титан в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-089** | Хром в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-090** | Марганец в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-091** | Кобальт в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-092** | Никель в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-093** | Мышьяк в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-094** | Селен в сыворотке | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-095** | Молибден в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-096** | Кадмий в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-097** | Сурьма в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-098** | Ртуть в сыворотке | 950,00 | до 5 суток |
| **06-099** | Свинец в цельной крови | 950,00 | до 5 суток |
| **Обмен железа** | | | |
| **06-017** | Железо в сыворотке | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-018** | Железосвязывающая способность сыворотки | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Железо в сыворотке, Латентная железосвязывающая способность сыворотки |  |  |
| **06-133** | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-040** | Трансферрин | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-042** | Ферритин | 950,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Витамины и жирные кислоты** | | | |
| **06-101** | Витамин А (ретинол) | 3500,00 | до 5 суток |
| **06-102** | Витамин В1 (тиамин) | 3500,00 | до 5 суток |
| **06-103** | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 3500,00 | до 5 суток |
| **06-104** | Витамин В6 (пиридоксин) | 3500,00 | до 5 суток |
| **06-012** | Витамин В6 (пиридоксин) | 800,00 | До 12:00 следующего дня |
| **06-043** | Витамин B9 (фолиевая кислота) | 850,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-105** | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 3500,00 | до 5 суток |
| **06-106** | Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) | 3000,00 | До 12:00 следующего дня |
| **06-107** | Витамин Е (токоферол) | 3500,00 | до 5 суток |
| **06-108** | Витамин К (филлохинон) | 3500,00 | до 5 суток |
| **06-217** | Витамин B2 (рибофлавин) | 3500,00 | до 5 суток |
| **06-218** | Витамин B3 (ниацин) | 3500,00 | до 5 суток |
| **06-219** | Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) | 4400,00 | до 5 суток |
| **06-109** | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) | 8000,00 | до 5 суток |
|  | Витамин А (ретинол), Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), Витамин Е (токоферол), Витамин К (филлохинон) |  |  |
| **06-188** | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, С) | 9500,00 | до 5 суток |
| **06-112** | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | 5800,00 | до 5 суток |
| **Гормоны** | | | |
| **Щитовидная железа** | |  |  |
| **08-118** | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-113** | Трийодтиронин общий (Т3) | 400,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-114** | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-115** | Тироксин общий (Т4) | 400,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-116** | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-051** | Тиреоглобулин | 650,00 | До 9:00 следующего дня |
| **13-088** | Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) | 1100,00 | До 9:00 следующего дня |
| **13-087** | Антитела к тиреоглобулину (антиТГ) | 650,00 | До 9:00 следующего дня |
| **13-010** | Антитела к рецептору ТТГ (анти-pTTГ) | 1500,00 | до 5 суток |
| **Функция паращитовидных желез** | | | |
| **08-033** | Паратиреоидный гормон, интактный | 900,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-027** | Кальцитонин в сыворотке | 1100,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-261** | Прокальцитонин | 5200,00 | до 4 суток |
| **Состояние репродуктивной системы** | | | |
| **08-003** | 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) | 650,00 | до 5 суток |
| **08-014** | Андростендион | 800,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-023** | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-024** | Дигидротестостерон | 950,00 | до 9 суток |
| **08-050** | Тестостерон свободный | 1100,00 | до 5 суток |
| **08-089** | Ингибин B | 3800,00 | до 9 суток |
| **08-093** | Антимюллеровский гормон | 1500,00 | до 6 суток |
| **08-110** | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-111** | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 650,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-112** | Прогестерон | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-117** | Тестостерон | 950,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-119** | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-120** | Эстрадиол | 700,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-121** | Макропролактин | 900,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-122** | Пролактин | 700,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-123** | Прегненолон | 3500,00 | до 16 суток |
| **08-124** | Андростендиол глюкуронид | 2300,00 | до 11 суток |
| **Диагностика и мониторинг беременности** | | | |
| **40-006** | Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна) | 1600,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный), Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A) |  |  |
| **40-007** | Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности | 1700,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ), Эстриол свободный, Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) |  |  |
| **08-020** | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | 500,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-021** | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный) | 900,00 | До 12:00 следующего дня |
| **08-034** | Плацентарный лактоген | 1450,00 | до 11 суток |
| **08-056** | Эстриол свободный | 800,00 | До 12:00 следующего дня |
| **08-126** | Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A) | 850,00 | До 12:00 следующего дня |
| **Функция поджелудочной железы и диагностика диабета** | | | |
| **06-039** | С-пептид в сыворотке | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-071** | Глюкозотолерантный тест (расширенный) | 400,00 | До 12:00 следующего дня |
| **06-258** | Глюкозотолерантный тест (стандартный) | 400,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-259** | Глюкозотолерантный тест при беременности | 400,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-260** | Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови | 1350,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-026** | Инсулин | 600,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-125** | Проинсулин | 2100,00 | до 16 суток |
| **13-008** | Антитела к инсулину | 1400,00 | до 16 суток |
| **13-016** | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы | 1500,00 | до 9 суток |
| **13-089** | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) | 2700,00 | до 11 суток |
| **Симпато-адреналовая система** | | | |
| **08-029** | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 3500,00 | до 5 суток |
| **08-073** | Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | 3500,00 | до 5 суток |
| **08-074** | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | 5000,00 | до 5 суток |
| **Маркеры остеопороза** | | | |
| **06-001** | Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) | 2700,00 | до 8 суток |
| **06-002** | N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) | 1200,00 | До 12:00 следующего дня |
| **06-075** | Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани) | 3 100,00 | до 5 суток |
| **06-179** | Маркер формирования костного матрикса P1NP | 3200,00 | до 6 суток |
| **Соматотропная функция гипофиза** | | | |
| **08-043** | Соматотропный гормон | 600,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-085** | Инсулиноподобный фактор роста | 2500,00 | до 8 суток |
| **Функция надпочечников,гипертония** | | | |
| **08-012** | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 650,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-013** | Альдостерон | 850,00 | до 9 суток |
| **08-030** | Кортизол | 400,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-031** | Свободный кортизол в моче | 1200,00 | до 6 суток |
| **08-095** | Ренин | 2400,00 | до 6 суток |
| **13-050** | Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки | 2600,00 | до 14 суток |
| **Другие** | | | |
| **03-013** | Эритропоэтин | 1100,00 | до 8 суток |
| **06-189** | Гистамин в крови | 3800,00 | до 7 суток |
| **06-262** | Супероксиддисмутаза | 4400,00 | до 9 суток |
| **08-071** | Гастрин | 900,00 | до 8 суток |
| **08-096** | Лептин | 2100,00 | до 9 суток |
| **08-097** | Пепсиноген I | 1200,00 | до 9 суток |
| **08-099** | Пепсиноген II | 1400,00 | до 9 суток |
| **08-134** | Триптаза | 5200,00 | до 7 суток |
| **08-135** | Белок S-100 | 4400,00 | До 12:00 следующего дня |
| **08-136** | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 550,00 | до 9 суток |
| **08-137** | HE4 | 2300,00 | До 12:00 следующего дня |
| **Иммунологические исследования** | | | |
| **08-009** | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-010** | Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-011** | Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-017** | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке | 700,00 | До 9:00 следующего дня |
| **20-010** | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе | 1800,00 | до 12 суток |
| **20-011** | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче | 1800,00 | до 12 суток |
| **20-012** | Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | 1800,00 | до 12 суток |
| **20-019** | С3 компонент комплемента | 700,00 | 1 сутки |
| **20-020** | С4 компонент комплемента | 700,00 | 1 сутки |
| **20-024** | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 350,00 | до 5 суток |
| **20-067** | Иммунологическое обследование первичное | 10000,00 | до 5 суток |
|  | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке , Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке, Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Лейкоцитарная формула |  |  |
| **20-068** | Иммунологическое обследование при вирусной инфекции | 10000,00 | до 5 суток |
|  | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке , Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке, Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке, Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Лейкоцитарная формула |  |  |
| **20-069** | Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях | 12000,00 | до 5 суток |
|  | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке , Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке, Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке, Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Лейкоцитарная формула |  |  |
| **20-070** | Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях | 12000,00 | до 5 суток |
|  | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке , Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке, Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке, Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Лейкоцитарная формула |  |  |
| **20-072** | Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии | 1890,00 | до 3 суток |
| **20-073** | Иммунологическое обследование для детей | 14000,00 | до 5 суток |
|  | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке , Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке, Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке, Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке , С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), Лейкоцитарная формула |  |  |
| **Общеклинические исследования мочи** | | | |
| **02-006** | Общий анализ мочи с микроскопией осадка | 350,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-002** | Анализ мочи по Нечипоренко | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-032** | Проба Сулковича | 200,00 | До 12:00 следующего дня |
| **02-011** | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 350,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Креатинин в суточной моче |  |  |
| **Биохимический анализ мочи** | | | |
| **06-038** | Белок общий в моче | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-053** | Амилаза общая в суточной моче | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-054** | Кальций в суточной моче | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-055** | Магний в суточной моче | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-227** | Железо в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-056** | Фосфор в суточной моче | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-057** | Креатинин в суточной моче | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-058** | Мочевина в суточной моче | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-059** | Мочевая кислота в суточной моче | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-062** | Калий, натрий, хлор в суточной моче | 400,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Калий в суточной моче, Натрий в суточной моче, Хлор в суточной моче |  |  |
| **06-067** | Калий в суточной моче | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-068** | Натрий в суточной моче | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-069** | Хлор в суточной моче | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-114** | Альбумин в моче (микроальбуминурия) | 600,00 | До 12:00 следующего дня |
| **06-115** | Глюкоза в моче | 200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-116** | Марганец в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-117** | Кобальт в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-118** | Никель в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-119** | Мышьяк в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-120** | Селен в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-121** | Молибден в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-122** | Литий в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-123** | Бор в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-124** | Алюминий в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-125** | Кремний в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-126** | Титан в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-127** | Хром в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-128** | Кадмий в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-129** | Сурьма в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-130** | Ртуть в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-131** | Свинец в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-134** | С-пептид в суточной моче | 750,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-135** | Цинк в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **06-136** | Медь в моче | 1200,00 | до 5 суток |
| **08-001** | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый) | 2200,00 | до 7 суток |
| **08-088** | 17-кетостероиды (17-КС) в моче | 1700,00 | до 17 суток |
| **08-019** | Бета-2-микроглобулин в моче | 1300,00 | до 3 суток |
| **Исследования кала** | | | |
| **02-001** | Анализ кала на скрытую кровь | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-009** | Копрограмма | 350,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-010** | Анализ кала на яйца гельминтов | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-012** | Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-013** | Энтеробиоз | 250,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-031** | Содержание углеводов в кале | 700,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-092** | Копрологическая эластаза | 5700,00 | до 9 суток |
| **Микроскопические исследования** | | | |
| **02-033** | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа | 450,00 | До 21:00 следующего дня |
| **02-034** | Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы) | 300,00 | 2 суток |
| **02-049** | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | 950,00 | 2 суток |
| **Урогенитальные мазки** | | | |
| **02-003** | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) | 800,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-004** | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) | 600,00 | До 9:00 следующего дня |
| **02-015** | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) | 600,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Исследования эякулята** | | | |
| **02-008** | Спермограмма | 1700,00 | До 12:00 следующего дня |
| **02-050** | Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA) | 5000,00 | До 12:00 следующего дня |
| **02-052** | MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA) | 7000,00 | До 12:00 следующего дня |
| **Исследование мокроты** | | | |
| **02-021** | Общий анализ мокроты | 600,00 | До 12:00 следующего дня |
| **Исследование ликвора** | | | |
| **06-060** | Белок общий в ликворе | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **06-061** | Глюкоза в ликворе | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Другие:** | | | |
| **06-183** | Коэнзим Q10 в крови | 5100,00 | до 7 суток |
| **06-185** | Малоновый диальдегид в крови | 4500,00 | до 7 суток |
| **06-186** | 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | 4500,00 | до 7 суток |
| **06-187** | Бета-каротин | 3300,00 | до 5 суток |
| **06-194** | Литий в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-195** | Бор в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-196** | Натрий в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-197** | Магний в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-198** | Алюминий в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-199** | Кремний в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-200** | Калий в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-201** | Кальций в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-202** | Титан в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-203** | Хром в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-204** | Марганец в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-205** | Железо в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-206** | Кобальт в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-207** | Никель в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-208** | Медь в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-209** | Цинк в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-210** | Мышьяк в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-211** | Селен в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-212** | Молибден в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-213** | Кадмий в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-214** | Сурьма в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-215** | Ртуть в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-216** | Свинец в волосах | 1300,00 | до 5 суток |
| **06-231** | Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) | 3900,00 | до 5 суток |
| **06-232** | Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) | 4500,00 | до 5 суток |
| **06-233** | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) | 6200,00 | до 5 суток |
| **06-234** | Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 6500,00 | до 5 суток |
| **06-235** | Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | 7500,00 | до 5 суток |
| **06-190** | Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) | 6200,00 | до 7 суток |
| **06-191** | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче | 9000,00 | до 7 суток |
| **06-192** | Анализ крови на органические кислоты | 9000,00 | до 5 суток |
| **06-193** | Анализ мочи на органические кислоты | 9000,00 | до 5 суток |
| **06-220** | Определение омега-3-индекса | 9000,00 | до 7 суток |
| **06-221** | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 | 6800,00 | до 5 суток |
| **06-222** | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 | 10000,00 | до 5 суток |
| **06-223** | Анализ жирных кислот | 6500,00 | до 7 суток |
| **06-224** | Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей) | 10000,00 | до 7 суток |
| **06-225** | Анализ крови на аминокислоты (32 показателя) | 9000,00 | до 7 суток |
| **06-226** | Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя) | 9000,00 | до 7 суток |
| **06-228** | Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) | 25000,00 | до 5 суток |
| **06-229** | Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) | 20000,00 | до 5 суток |
| **06-230** | Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6) | 22000,00 | до 5 суток |
| **06-236** | Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) | 5100,00 | до 7 суток |
| **06-237** | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови | 9000,00 | до 7 суток |
| **06-238** | Асимметричный диметиларгинин | 5100,00 | до 7 суток |
| **06-240** | Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол) | 9000,00 | до 7 суток |
| **06-241** | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D) | 30000,00 | до 5 суток |
| **06-242** | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 32000,00 | до 5 суток |
| **06-243** | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12) | 20000,00 | до 5 суток |
| **06-244** | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) | 28000,00 | до 5 суток |
| **06-245** | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12) | 13000,00 | до 5 суток |
| **06-246** | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5) | 10000,00 | до 5 суток |
| **06-247** | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 24000,00 | до 5 суток |
| **06-248** | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12) | 12000,00 | до 5 суток |
| **06-249** | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Сa, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12) | 26000,00 | до 5 суток |
| **06-250** | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6) | 9000,00 | до 5 суток |
| **06-251** | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6) | 9000,00 | до 5 суток |
| **06-252** | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) | 29000,00 | до 5 суток |
| **06-253** | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) | 10000,00 | до 5 суток |
| **06-254** | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) | 15000,00 | до 5 суток |
| **06-255** | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 32000,00 | до 5 суток |
| **06-256** | Альфа-2-макроглобулин | 2100,00 | до 5 суток |
| **Определение уровня онкомаркеров** | | | |
| **08-004** | CA 125 II | 950,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-005** | CA 15-3 | 1100,00 | До 12:00 следующего дня |
| **08-006** | CA 19-9 | 850,00 | До 12:00 следующего дня |
| **08-007** | CA 72-4 | 1100,00 | 1 сутки |
| **08-008** | Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 | 1900,00 | до 5 суток |
| **08-016** | Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) | 600,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-018** | Бета-2-микроглобулин в сыворотке | 1350,00 | до 3 суток |
| **08-038** | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) | 750,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-042** | Раковый эмбриональный антиген (РЭА) | 1100,00 | До 9:00 следующего дня |
| **08-057** | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 2500,00 | до 3 суток |
| **08-058** | Нейронспецифическая энолаза (NSE) | 2100,00 | до 8 суток |
| **08-083** | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови | 3100,00 | до 5 суток |
| **08-090** | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа | 4200,00 | до 10 суток |
| **08-091** | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1500,00 | до 8 суток |
| **08-105** | CA 242 | 1800,00 | до 9 суток |
| **08-131** | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | 4200,00 | до 5 суток |
| **08-132** | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче | 3400,00 | до 7 суток |
| **08-133** | Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче | 3400,00 | до 7 суток |
| **Диагностика инфекционных,паразитарных и грибковых** | | | |
| **Серологические маркёры** | |  |  |
| **ВИЧ** | |  |  |
| **07-032** | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) | 950,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-100** | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) | 350,00 | До 12:00 следующего дня |
| **Сифилис** | |  |  |
| **07-047** | Treponema pallidum, IgG, титр | 600,00 | до 5 суток |
| **07-048** | Treponema pallidum, IgM, титр | 600,00 | до 5 суток |
| **07-049** | Treponema pallidum, антитела | 450,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-056** | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр | 300,00 | До 21:00 следующего дня |
| **07-070** | Treponema pallidum, IgG в ликворе | 600,00 | до 8 суток |
| **07-102** | Treponema pallidum, антитела, ИФА | 300,00 | До 18:00 следующего дня |
| **07-117** | Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр | 450,00 | До 21:00 следующего дня |
| **07-156** | anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) | 5000,00 | до 14 суток |
| **07-157** | anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) | 5000,00 | до 14 суток |
| **Гепатит А** | |  |  |
| **07-143** | anti-HAV, антитела | 2000,00 | До 12:00 следующего дня |
| **07-002** | anti-HAV, IgM | 1500,00 | До 12:00 следующего дня |
| **Гепатит В** | |  |  |
| **07-025** | HBsAg | 650,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-103** | HBsAg | 350,00 | До 12:00 следующего дня |
| **07-004** | anti-HBc, IgM | 650,00 | до 8 суток |
| **07-005** | anti-HBc, антитела | 500,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-007** | anti-HBs, антитела | 650,00 | до 3 суток |
| **07-024** | HBeAg | 1500,00 | до 8 суток |
| **07-111** | anti-HBe, антитела | 900,00 | до 8 суток |
| **Гепатит С** | |  |  |
| **07-101** | Anti-HCV, антитела, ИФА | 350,00 | До 18:00 следующего дня |
| **07-009** | anti-HCV, антитела | 1500,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-010** | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С | 1200,00 | До 21:00 следующего дня |
| **Гепатит D** | |  |  |
| **07-071** | anti-HDV, антитела | 800,00 | до 8 суток |
| **07-148** | anti-HDV, IgM | 1500,00 | до 15 суток |
| **Гепатит Е** | | | |
| **07-074** | anti-HEV, IgM | 900,00 | до 4 суток |
| **Токсоплазмоз** | |  |  |
| **07-044** | Toxoplasma gondii, IgG (количественно) | 750,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-046** | Toxoplasma gondii, IgM | 750,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-118** | Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii | 2100,00 | До 12:00 следующего дня |
| **07-138** | Toxoplasma gondii, IgА | 1300,00 | до 8 суток |
| **40-128** | Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности | 5300,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii, Toxoplasma gondii, IgG (количественно) |  |  |
| **Краснуха** | | | |
| **07-040** | Rubella Virus, IgG (количественно) | 850,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-042** | Rubella Virus, IgM | 900,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-163** | Определение авидности IgG к Rubella virus | 1200,00 | до 9 суток |
| **Цитомегаловирусная инфекция** | |  |  |
| **07-017** | Cytomegalovirus, IgG | 600,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-018** | Cytomegalovirus, IgM | 900,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-016** | Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG | 1200,00 | до 6 суток |
| **40-129** | Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности | 4000,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Определение авидности IgG к Cytomegalovirus, Cytomegalovirus, IgG |  |  |
| **07-160** | Определение авидности IgG к Cytomegalovirus | 2450,00 | До 12:00 следующего дня |
| **Герпетическая инфекция** | |  |  |
| **07-134** | Herpes Simplex Virus 1, IgG | 950,00 | до 4 суток |
| **07-135** | Herpes Simplex Virus 2, IgG | 950,00 | до 4 суток |
| **07-136** | Herpes Simplex Virus 1, IgM | 950,00 | до 4 суток |
| **07-137** | Herpes Simplex Virus 2, IgM | 950,00 | до 4 суток |
| **07-030** | Herpes Simplex Virus 1/2, IgG | 550,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-031** | Herpes Simplex Virus 1/2, IgM | 600,00 | до 3 суток |
| **07-162** | Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 | 750,00 | до 9 суток |
| **Ветряная оспа/опоясывающий лишай** | |  |  |
| **07-054** | Varicella Zoster Virus, IgG | 700,00 | до 6 суток |
| **07-055** | Varicella Zoster Virus, IgM | 900,00 | до 6 суток |
| **Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз** | |  |  |
| **07-020** | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM | 750,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-021** | Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG | 750,00 | до 6 суток |
| **07-022** | Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | 750,00 | до 6 суток |
| **07-124** | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG | 950,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-161** | Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA | 850,00 | до 9 суток |
| **Вирус герписа 6 типа** | | | |
| **07-082** | Human Herpes Virus 6, IgG | 950,00 | до 6 суток |
| **Хламидийная инфекция** | |  |  |
| **07-013** | Chlamydia trachomatis, IgA | 600,00 | до 6 суток |
| **07-014** | Chlamydia trachomatis, IgG | 600,00 | до 6 суток |
| **07-015** | Chlamydia trachomatis, IgM | 600,00 | до 6 суток |
| **07-098** | Chlamydia pneumoniae, IgA, титр | 650,00 | до 6 суток |
| **07-076** | Chlamydia pneumoniae, IgM | 650,00 | до 6 суток |
| **07-077** | Chlamydia pneumoniae, IgG | 650,00 | до 6 суток |
| **Уреаплазменная инфекция** | |  |  |
| **07-052** | Ureaplasma urealyticum, IgA | 600,00 | до 6 суток |
| **07-053** | Ureaplasma urealyticum, IgG, титр | 600,00 | до 6 суток |
| **Микоплазменная инфекция** | |  |  |
| **07-035** | Mycoplasma hominis, IgA | 350,00 | до 6 суток |
| **07-036** | Mycoplasma hominis, IgG, титр | 350,00 | до 6 суток |
| **07-078** | Mycoplasma pneumoniae, IgM | 450,00 | до 6 суток |
| **07-079** | Mycoplasma pneumoniae, IgA | 450,00 | до 6 суток |
| **07-080** | Mycoplasma pneumoniae, IgG | 450,00 | до 6 суток |
| **07-147** | Mycoplasma hominis, IgM | 450,00 | до 4 суток |
| **Трихомониаз** | |  |  |
| **07-051** | Trichomonas vaginalis, IgG, титр | 550,00 | до 6 суток |
| **Кандидоз** | |  |  |
| **07-012** | Candida albicans, IgG, титр | 600,00 | до 8 суток |
| **Эпидемический паротит** | | | |
| **07-096** | Mumps Virus, IgM | 1000,00 | до 7 суток |
| **07-097** | Mumps Virus, IgG | 1000,00 | до 7 суток |
| **Корь** | | | |
| **07-033** | Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) | 500,00 | до 2 суток |
| **07-149** | Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM) | 2000,00 | до 10 суток |
| **Коклюш** | |  |  |
| **07-086** | anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis | 1000,00 | до 4 суток |
| **07-150** | Bordetella pertussis, IgA | 2200,00 | до 10 суток |
| **07-151** | Bordetella pertussis, IgM | 2200,00 | до 10 суток |
| **07-152** | Bordetella pertussis, IgG | 2200,00 | до 10 суток |
| **Дифтерия и столбняк** | | | |
| **07-110** | Corynebacterium diphtheriae, антитела | 950,00 | до 5 суток |
| **07-104** | Clostridium tetani, антитела | 1200,00 | до 5 суток |
| **Вирус клещевого энцефалита** | | | |
| **07-092** | Вирус клещевого энцефалита, IgM | 650,00 | до 6 суток |
| **07-093** | Вирус клещевого энцефалита, IgG | 700,00 | до 6 суток |
| **Боррелиоз(болезнь Лайма)** | |  |  |
| **07-062** | Borrelia burgdorferi, IgM, титр | 700,00 | до 6 суток |
| **07-064** | Borrelia burgdorferi, IgG, титр | 700,00 | до 6 суток |
| **07-066** | Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА | 2500,00 | до 6 суток |
| **07-067** | Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА | 1700,00 | до 6 суток |
| **Гранулоцитарный анаплазмоз** | |  |  |
| **07-058** | Anaplasma phagocytophilum, IgM | 2100,00 | до 8 суток |
| **07-059** | Anaplasma phagocytophilum, IgG | 2100,00 | до 8 суток |
| **Моноцитарный эрлихиоз** | |  |  |
| **07-060** | Ehrlichia chaffeensis, IgM | 2100,00 | до 8 суток |
| **07-061** | Ehrlichia chaffeensis, IgG | 2100,00 | до 8 суток |
| **Геликобактериоз** | |  |  |
| **07-027** | Helicobacter pylori, IgA (количественно) | 900,00 | до 8 суток |
| **07-028** | Helicobacter pylori, IgG (количественно) | 650,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-127** | Helicobacter pylori, антиген | 1200,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Гельминтозы, лямблиоз** | |  |  |
| **07-019** | Echinococcus, IgG | 550,00 | до 6 суток |
| **07-023** | Giardia lamblia, суммарные антитела | 550,00 | до 5 суток |
| **07-037** | Opisthorchis, IgG | 550,00 | до 6 суток |
| **07-043** | Toxocara, IgG, титр | 550,00 | до 6 суток |
| **07-050** | Trichinella, IgG | 550,00 | до 6 суток |
| **07-113** | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | 800,00 | до 6 суток |
|  | Echinococcus, IgG, Opisthorchis, IgG, Toxocara, IgG, титр, Trichinella, IgG |  |  |
| **07-123** | Ascaris lumbricoides, IgG | 550,00 | до 6 суток |
| **07-125** | Giardia lamblia, IgM | 900,00 | до 6 суток |
| **07-126** | Giardia lamblia, антиген | 900,00 | До 9:00 следующего дня |
| **07-140** | Clonorchis sinensis, IgG | 900,00 | от 2 до 6 суток |
| **07-158** | Entamoeba histolytica, IgG | 1300,00 | до 8 суток |
| **07-159** | Strongyloides stercoralis, IgG | 2300,00 | до 9 суток |
| **Туберкулез** | |  |  |
| **07-034** | Mycobacterium tuberculosis, антитела | 450,00 | до 8 суток |
| **Менингококковая инфекция** | |  |  |
| **07-106** | Neisseria meningitidis, антитела | 2000,00 | до 10 суток |
| **Ротавирусная инфекция** | |  |  |
| **07-128** | Rotavirus, антиген | 700,00 | До 9:00 следующего дня |
| **Сальмонеллез** | |  |  |
| **07-099** | anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E | 700,00 | до 4 суток |
| **Острые кишечные инфекции** | |  |  |
| **07-107** | anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei | 700,00 | 3 суток |
| **Иерсиниоз и псевдотуберкулез** | |  |  |
| **07-114** | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgА, полуколичественно | 900,00 | до 8 суток |
| **07-115** | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно | 900,00 | до 8 суток |
| **07-116** | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно | 900,00 | до 8 суток |
| **Брюшной тиф** | |  |  |
| **07-108** | Антитела к Vi-aнтигену Salmonella typhi | 550,00 | 3 суток |
| **Лептоспироз** | |  |  |
| **07-068** | Leptospira, IgА | 900,00 | до 8 суток |
| **07-069** | Leptospira, IgG | 1100,00 | до 8 суток |
| **Листериоз** | |  |  |
| **07-109** | Listeria monocytogenes, IgG | 900,00 | до 8 суток |
| **Аспергиллез** | |  |  |
| **07-011** | Aspergillus fumigatus, IgG | 900,00 | до 9 суток |
| **Респираторно-синцитиальный вирус** | |  |  |
| **07-154** | Human respiratory syncytial virus, IgM | 1900,00 | до 13 суток |
| **07-155** | Human respiratory syncytial virus, IgG | 1900,00 | до 13 суток |
| **Сыпной тиф** | |  |  |
| **07-153** | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | 550,00 | до 9 суток |
| **Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)** | |  |  |
| **09-060** | HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 1100,00 | до 4 суток |
| **Гепатит В** | |  |  |
| **09-008** | HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 900,00 | до 2 суток |
| **09-009** | HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 2600,00 | до 5 суток |
| **09-011** | HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 900,00 | до 2 суток |
| **09-010** | HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] | 1300,00 | до 2 суток |
| **09-012** | HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 3500,00 | до 2 суток |
| **09-160** | HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР] | 12000,00 | до 11 суток |
| **09-046** | HDV, РНК [ПЦР] | 1300,00 | до 5 суток |
| **Гепатит G** | |  |  |
| **09-063** | HGV, РНК [ПЦР] | 1200,00 | до 5 суток |
| **09-006** | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 450,00 | до 2 суток |
| **Вирусы герпеса 6,7,8 типов** | |  |  |
| **09-015** | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 450,00 | до 2 суток |
| **09-016** | Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1000,00 | до 2 суток |
| **09-084** | Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 750,00 | до 2 суток |
| **09-067** | Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 600,00 | до 2 суток |
| **09-036** | Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 600,00 | до 2 суток |
| **09-022** | Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 450,00 | до 2 суток |
| **09-068** | Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-003** | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-164** | Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 1000,00 | до 3 суток |
| **09-013** | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-151** | Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-152** | Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-123** | Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| **09-002** | Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-031** | Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-032** | Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-095** | Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| **09-114** | Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 900,00 | до 2 суток |
| **09-025** | Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-026** | Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-071** | Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 900,00 | до 2 суток |
| **09-121** | Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 600,00 | до 2 суток |
| **09-163** | Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 550,00 | до 3 суток |
| **Гонорея** | |  |  |
| **09-027** | Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-030** | Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-001** | Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 200,00 | до 2 суток |
| **09-159** | Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis) | 900,00 | до 5 суток |
| **Гарднереллез** | |  |  |
| **09-007** | Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 180,00 | до 2 суток |
| **Папилломавирусная инфекция** | |  |  |
| **09-018** | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 350,00 | до 2 суток |
| **09-019** | Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 350,00 | до 2 суток |
| **09-020** | Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 350,00 | до 2 суток |
| **09-105** | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР] | 900,00 | до 2 суток |
| **09-106** | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] | 950,00 | до 2 суток |
| **09-115** | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР] | 1200,00 | до 2 суток |
| **09-140** | Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 2300,00 | до 2 суток |
| **09-148** | Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 350,00 | до 2 суток |
| **09-149** | Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 350,00 | до 2 суток |
| **09-155** | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 450,00 | до 2 суток |
| **09-170** | Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800] | 8000,00 | до 8 суток |
| **09-038** | Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 400,00 | до 2 суток |
| **09-039** | Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| **09-040** | Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 400,00 | до 2 суток |
| **09-053** | Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 650,00 | до 2 суток |
| **Стрептококковая инфекция** | |  |  |
| **09-065** | Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 450,00 | до 2 суток |
| **09-074** | Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 450,00 | до 2 суток |
| **09-023** | Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300,00 | до 2 суток |
| **Энтеровирусная инфекция** | |  |  |
| **09-075** | Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР] | 600,00 | до 4 суток |
| **09-097** | Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР] | 1200,00 | до 2 суток |
| **09-100** | Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1200,00 | до 2 суток |
| **Норовирус** | |  |  |
| **09-158** | Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР] | 1200,00 | до 2 суток |
| **09-134** | Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) | 2600,00 | до 3 суток |
| **09-102** | Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1200,00 | до 2 суток |
| **09-101** | Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 750,00 | до 2 суток |
| **09-150** | Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 950,00 | до 2 суток |
| **09-043** | Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 900,00 | до 2 суток |
| **09-113** | Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 600,00 | до 2 суток |
| **Парвовирус** | |  |  |
| **09-138** | Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 950,00 | до 12 суток |
| **Аденовирус** | |  |  |
| **09-066** | Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 650,00 | до 3 суток |
| **09-157** | Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1700,00 | до 2 суток |
| **Грипп** | |  |  |
| **09-119** | Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР] | 1900,00 | до 2 суток |
| **Протоскрины** | |  |  |
| **09-161** | Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 2500,00 | до 3 суток |
| **09-162** | Комплексное исследование на простейшие (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 2500,00 | до 3 суток |
| **Бактериальный вагиноз** | |  |  |
| **09-165** | Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 950,00 | до 3 суток |
| **Гельминты** | |  |  |
| **09-166** | Opisthorchis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 2300,00 | до 3 суток |
| **Лямблиоз** | |  |  |
| **09-167** | Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 2300,00 | до 3 суток |
| **Комплексные исследования** | |  |  |
| **09-168** | Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 1500,00 | до 3 суток |
| **Микробиологические исследования** | | | |
| **10-001** | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1200,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-002** | Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | 1600,00 | от 3 до 5 суток |
| **10-003** | Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше) | 1600,00 | от 3 до 5 суток |
| **10-004** | Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | 750,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-005** | Посев на Chlamydia trachomatis | 1100,00 | до 14 суток |
| **10-006** | Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам | 2600,00 | до 18 суток |
| **10-008** | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам | 2300,00 | от 6 до 8 суток |
| **10-009** | Посев на гемолитический стрептококк группы А | 750,00 | от 3 до 4 суток |
| **10-010** | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | 850,00 | от 4 до 6 суток |
| **10-012** | Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам | 950,00 | от 5 до 7 суток |
| **10-013** | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 2350,00 | от 6 до 8 суток |
| **10-014** | Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы | 650,00 | 3 суток |
| **10-015** | Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1300,00 | от 5 до 7 суток |
| **10-022** | Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | 600,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-023** | Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам | 600,00 | от 5 до 6 суток |
| **10-025** | Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1300,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-026** | Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1500,00 | от 5 до 6 суток |
| **10-032** | Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 750,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-033** | Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция | 750,00 | до 7 суток |
| **10-034** | Adenovirus, иммунофлюоресценция | 750,00 | до 7 суток |
| **10-035** | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) | 600,00 | от 3 до 4 суток |
| **10-036** | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | 600,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-037** | Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам | 950,00 | 4 суток |
| **10-038** | Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам | 3100,00 | 4 суток |
| **10-039** | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | 2100,00 | от 6 до 8 суток |
| **10-040** | Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 2100,00 | от 5 до 7 суток |
| **10-041** | Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам | 1200,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-042** | Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1300,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-043** | Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1500,00 | от 5 до 6 суток |
| **10-044** | Посев на Mycoplasma species | 950,00 | от 3 до 4 суток |
| **10-045** | Посев на Ureaplasma species | 110,00 | от 3 до 4 суток |
| **10-046** | Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1500,00 | от 5 до 6 суток |
| **10-048** | Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам | 950,00 | от 5 до 6 суток |
| **10-049** | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 2100,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-051** | Посев на Yersinia spp. | 950,00 | до 11 суток |
| **10-052** | Посев на Bordetella pertussis/parapertussis | 950,00 | до 8 суток |
| **10-055** | Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | 2300,00 | от 6 до 7 суток |
| **10-058** | Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам | 1000,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-061** | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно | 600,00 | от 3 до 4 суток |
| **10-062** | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно | 650,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-063** | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков | 2150,00 | от 6 до 8 суток |
| **10-064** | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам | 2150,00 | от 6 до 8 суток |
| **10-065** | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам | 2300,00 | от 6 до 8 суток |
| **10-069** | Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) | 750,00 | до 16 суток |
| **10-070** | Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) | 1000,00 | до 15 суток |
| **10-071** | Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций) | 1000,00 | до 15 суток |
|  | Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций), Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций), Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов |  |  |
| **10-072** | Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | 1000,00 | до 32 суток |
| **10-073** | Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 900,00 | от 4 до 5 суток |
| **10-074** | Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам | 3300,00 | 4 суток |
| **10-075** | Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам | 850,00 | от 4 до 5 суток |
| **Цитологические, морфологические и гистохимические** | | | |
| **12-001** | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию | 1100,00 | 2 суток |
| **12-003** | Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) | 1100,00 | 2 суток |
| **12-005** | Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве | 800,00 | 2 суток |
| **12-006** | Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей | 800,00 | 2 суток |
| **12-012** | Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия) | 800,00 | 2 суток |
| **12-014** | Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) | 800,00 | 2 суток |
| **12-043** | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 800,00 | 2 суток |
| **12-044** | Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали | 800,00 | 2 суток |
| **12-045** | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 800,00 | 2 суток |
| **12-046** | Цитологическое исследование соскобов молочной железы | 800,00 | 2 суток |
| **12-047** | Цитологическое исследование выделений из молочной железы | 800,00 | 2 суток |
| **12-048** | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) (смешанный мазок) | 3100,00 | 3 суток |
| **12-050** | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) | 3100,00 | 3 суток |
| **12-051** | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) | 3100,00 | до 4 суток |
| **12-066** | Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей | 13000,00 | до 24 суток |
| **12-067** | Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей | 28000,00 | до 24 суток |
| **12-069** | Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ | 15000,00 | до 14 суток |
| **12-070** | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 и Ki 67 | 5500,00 | до 7 суток |
| **Гистологические исследования** | | | |
| **12-008** | Гистологическое исследование операционного материала | 3100,00 | до 12 суток |
| **12-015** | Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов) | 3000,00 | до 12 суток |
| **12-016** | Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик | 5500,00 | до 12 суток |
| **12-017** | Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии | 40000,00 | до 9 суток |
| **12-018** | Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон) | 6500,00 | до 12 суток |
| **12-019** | Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы | 5500,00 | до 7 суток |
| **12-022** | Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски | 6000,00 | до 12 суток |
| **12-024** | Стандартизованное иммуногистохимическое исследование: рецепторный статус +Her-2 Neu при раке молочной железы, рецепторный статус эндометрия при эндометриозе, при диагностике высоко дифференцированной карциномы простаты, исследование костного мозга | 10000,00 | до 9 суток |
| **12-025** | Гистологическое исследование сложного операционного материала | 8500,00 | до 12 суток |
| **12-026** | Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу) | 6000,00 | до 6 суток |
| **12-027** | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела) | 4500,00 | до 7 суток |
| **12-028** | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием от 4 до 10 антител) | 24000,00 | до 9 суток |
| **12-029** | Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик | 24000,00 | до 12 суток |
| **12-031** | Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация) | 2800,00 | до 12 суток |
| **12-032** | Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы) | 2800,00 | до 12 суток |
| **12-033** | Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы) | 2100,00 | до 12 суток |
| **12-035** | Консультация готовых гистологических препаратов | 6000,00 | до 6 суток |
| **12-036** | Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы) | 7400,00 | до 12 суток |
| **12-037** | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 | 6000,00 | до 7 суток |
| **12-039** | Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон) | 6000,00 | до 12 суток |
| **12-052** | FISH - исследование для дифференциальной диагностики | 40000,00 | до 18 суток |
| **12-053** | Определение HER2 статуса опухоли методом FISH | 40000,00 | до 18 суток |
| **12-054** | Определение HER2 статуса опухоли методом СISH | 40000,00 | до 18 суток |
| **12-055** | Определение мутаций гена K-RAS | 16000,00 | до 14 суток |
| **12-056** | Определение мутаций гена N-RAS | 16000,00 | до 14 суток |
| **12-057** | Фотофиксация препарата | 3500,00 | до 6 суток |
| **12-058** | Фотосканирование | 3500,00 | до 7 суток |
| **12-059** | Дополнительное изготовление микропрепаратов | 1100,00 | до 6 суток |
| **Панели тестов и алгоритмы обследования** | | | |
| **40-117** | 4 обязательных анализа | 2100,00 | До 18:00 следующего дня |
|  | Anti-HCV, антитела, ИФА, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, ИФА, HBsAg |  |  |
| **40-008** | Группа крови и резус-фактор | 850,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Группа крови ABO, Резус-фактор |  |  |
| **40-111** | Госпитализация в хирургический стационар | 5100,00 | до 2 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Группа крови ABO, Резус-фактор, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Фибриноген , Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Глюкоза в плазме, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела |  |  |
| **40-112** | Госпитализация в терапевтический стационар | 3300,00 | до 2 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Глюкоза в плазме, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела |  |  |
| **40-063** | Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели | 2400,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза панкреатическая, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфатаза щелочная общая, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме |  |  |
| **V I P обследования** | | | |
| **Ежегодные обследования** | |  |  |
| **40-034** | Ежегодное лабораторное обследование женщин | 10500,00 | 4 суток |
|  | Пролактин, Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Антитромбин III, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Фибриноген , Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Фосфор в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Гомоцистеин, Мочевая кислота в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Холестерол общий, Глюкоза в плазме, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |  |  |
| **40-033** | Ежегодное лабораторное обследование мужчин | 10500,00 | 4 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Антитромбин III, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Фибриноген , Железо в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Гомоцистеин, Мочевая кислота в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Холестерол общий, Глюкоза в плазме, Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Тестостерон, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |  |  |
| **40-113** | Ежегодное лабораторное обследование ребенка | 3500,00 | 2 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфатаза щелочная общая, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Глюкоза в плазме, Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке , Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших |  |  |
| **Интимное здоровье** | | | |
| **40-130** | Интимный - плюс - для мужчин | 2400,00 | до 2 суток |
|  | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **40-110** | Интимный - 9 тестов по моче | 2200,00 | до 2 суток |
|  | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **40-042** | Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин | 3800,00 | до 2 суток |
|  | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) , Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **40-118** | Интимный - плюс - анализ мазка у женщин | 2700,00 | 4 суток |
|  | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР], Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **40-119** | Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин | 2700,00 | 4 суток |
|  | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) , Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР], Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **40-043** | Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин | 2700,00 | 2 суток |
|  | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) |  |  |
| **40-003** | Панель тестов "TORCH-IgG" | 2400,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG |  |  |
| **40-004** | Панель тестов "TORCH-IgM" | 2700,00 | до 3 суток |
|  | Toxoplasma gondii, IgM, Rubella Virus, IgM, Cytomegalovirus, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM |  |  |
| **40-035** | Панель тестов "TORCH-антитела" | 5000,00 | до 3 суток |
|  | Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Cytomegalovirus, IgG, Cytomegalovirus, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM |  |  |
| **43-373** | Фарм. аборт | 4300,00 | до 2 суток |
|  | Группа крови ABO, Резус-фактор, Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ), HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) , Anti-HCV, антитела, ИФА |  |  |
| **Здоровье женщины** | | | |
| **Обследования до и во время беременности** | |  |  |
| **40-045** | Планирование беременности - обязательные анализы | 8400,00 | до 2 суток |
|  | Группа крови ABO, Резус-фактор, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Cytomegalovirus, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG |  |  |
| **40-047** | Планирование беременности - необходимые анализы | 6300,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Волчаночный антикоагулянт, Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Магний в сыворотке , Фосфор в сыворотке, Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Хлор в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гомоцистеин, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Глюкоза в плазме |  |  |
| **40-044** | Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин) | 2600,00 | до 2 суток |
|  | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) |  |  |
| **40-046** | Планирование беременности - гормональные анализы | 4100,00 | от 2 до 4 суток |
|  | Пролактин, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тестостерон, Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол |  |  |
| **40-049** | Беременность - I триместр | 11500,00 | до 3 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , D-димер, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) , Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Фибриноген , Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Глюкоза в плазме, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Cytomegalovirus, IgG, Cytomegalovirus, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, Тиреотропный гормон (ТТГ) |  |  |
| **40-050** | Беременность - II триместр | 1200,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Тиреотропный гормон (ТТГ) |  |  |
| **40-051** | Беременность - III триместр | 7500,00 | до 2 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , D-димер, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) , Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Фибриноген , Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Глюкоза в плазме, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ) |  |  |
| **40-125** | Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин) | 2200,00 | до 2 суток |
|  | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) |  |  |
| **Гормональное здоровье женщины** | |  |  |
| **40-149** | Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели | 1900,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Пролактин, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол |  |  |
| **40-101** | Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) | 2400,00 | 4 суток |
|  | Пролактин, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол |  |  |
| **40-105** | Менопауза (гормональный профиль) | 2300,00 | 4 суток |
|  | Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол |  |  |
| **Онкопрофилактика** | |  |  |
| **40-029** | Женская онкология | 6300,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA), С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью), HE4, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , CA 125 II , CA 15-3, CA 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) |  |  |
| **40-137** | Лабораторные маркеры рака молочной железы | 1400,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | CA 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА) |  |  |
| **40-154** | Лабораторные маркеры рака яичников | 1800,00 | 1 сутки |
|  | CA 125 II , CA 72-4 |  |  |
| **40-372** | Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) | 18000,00 | до 8 суток |
|  | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) |  |  |
| **Анализ микробиоценоза влагалища** | |  |  |
| **09-116** | Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 3200,00 | 4 суток |
|  | Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **09-117** | Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 1600,00 | 4 суток |
|  | Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **Вирусные гепатиты** | | | |
| **40-080** | Вирусные гепатиты. Первичная диагностика | 3000,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | anti-HAV, IgM, HBsAg, anti-HCV, антитела |  |  |
| **40-081** | Вирусный гепатит A. Контроль эффективности после лечения | 2800,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | anti-HAV, антитела, anti-HAV, IgM |  |  |
| **40-082** | Вирусный гепатит A. Обследование контактных лиц | 650,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | anti-HAV, IgM |  |  |
| **40-083** | Вирусный гепатит B. Анализы перед вакцинацией | 1600,00 | до 3 суток |
|  | anti-HBc, антитела, anti-HBs, антитела , HBsAg |  |  |
| **40-084** | Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания | 4600,00 | до 8 суток |
|  | anti-HBc, IgM , anti-HBc, антитела, anti-HBs, антитела , HBeAg, HBsAg, HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР], anti-HDV, антитела, HDV, РНК [ПЦР], anti-HBe, антитела |  |  |
| **40-086** | Вирусный гепатит B. Контроль активности вируса после лечения | 4600,00 | до 8 суток |
|  | anti-HBc, IgM , HBeAg, HBsAg, HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР], anti-HBe, антитела |  |  |
| **40-087** | Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц | 1600,00 | до 3 суток |
|  | anti-HBc, антитела, anti-HBs, антитела , HBsAg |  |  |
| **40-088** | Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания | 5800,00 | до 8 суток |
|  | anti-HBc, IgM , anti-HBc, антитела, anti-HBs, антитела , HBeAg, HBsAg, HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР], anti-HBe, антитела |  |  |
| **40-089** | Вирусный гепатит B. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации | 600,00 | до 3 суток |
|  | anti-HBs, антитела |  |  |
| **40-085** | Вирусный гепатит B. Контроль активности вируса перед началом лечения | 2900,00 | до 5 суток |
|  | anti-HBc, IgM , HBsAg, HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **40-091** | Вирусный гепатит C. Анализы перед началом лечения | 4600,00 | до 5 суток |
|  | HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР], HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР], Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С |  |  |
| **40-092** | Вирусный гепатит C. Контроль активности вируса во время и после лечения | 3200,00 | до 5 суток |
|  | HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР], Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С |  |  |
| **40-094** | Вирусный гепатит C. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц | 2300,00 | до 2 суток |
|  | anti-HCV, антитела, HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **Лабораторное обследование органов и систем** | | | |
| **40-023** | Лабораторная диагностика анемий | 3400,00 | до 8 суток |
|  | Билирубин непрямой, Ретикулоциты, Железо в сыворотке, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Билирубин общий , Билирубин прямой, Трансферрин , Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин B9 (фолиевая кислота), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) |  |  |
| **40-132** | Развернутая лабораторная диагностика анемий | 4600,00 | до 8 суток |
|  | Билирубин непрямой, Ретикулоциты, Железо в сыворотке, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Билирубин общий , Билирубин прямой, Трансферрин , Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин B9 (фолиевая кислота), Эритропоэтин, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) |  |  |
| **40-131** | Лабораторная диагностика железодефицитной анемии | 1400,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Железо в сыворотке, Трансферрин , Ферритин, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) |  |  |
| **40-025** | Лабораторное обследование предстательной железы | 3350,00 | до 2 суток |
|  | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) |  |  |
| **40-123** | Лабораторное обследование - простатит | 2900,00 | от 4 до 5 суток |
|  | Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам , Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) |  |  |
| **40-120** | Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) | 300,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Билирубин непрямой, Билирубин общий , Билирубин прямой |  |  |
| **40-159** | Лабораторная диагностика гемохроматоза | 2100,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Железо в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Альбумин в сыворотке, Железосвязывающая способность сыворотки , Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Трансферрин , Ферритин |  |  |
| **40-161** | Лабораторная диагностика панкреатита | 2400,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью), Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Липаза, Билирубин общий , Глюкоза в плазме |  |  |
| **40-142** | Лабораторное обследование при артериальной гипертензии | 2300,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ) |  |  |
| **40-039** | Липидограмма | 800,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий |  |  |
| **40-135** | Лабораторное обследование при метаболическом синдроме | 5000,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Мочевая кислота в сыворотке, С-пептид в сыворотке, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Аполипопротеин B, Аполипопротеин A 1, Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, Альбумин в моче (микроальбуминурия) |  |  |
| **40-140** | Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза | 7500,00 | до 5 суток |
|  | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Аполипопротеин B, Аполипопротеин A 1, Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий |  |  |
| **40-141** | Атероскрин оптимальный | 1500,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий |  |  |
| **40-143** | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) | 5000,00 | до 3 суток |
|  | Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинкиназа MB, Миоглобин, Тропонин I |  |  |
| **40-144** | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный) | 2100,00 | до 3 суток |
|  | Креатинкиназа MB, Миоглобин, Тропонин I |  |  |
| **40-065** | Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы | 4800,00 | до 5 суток |
|  | Антитела к рецептору ТТГ (анти-pTTГ), Трийодтиронин общий (Т3), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Тироксин общий (Т4), Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреоглобулину (антиТГ), Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |  |  |
| **40-122** | Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек | 1300,00 | от 4 до 5 суток |
|  | Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам |  |  |
| **40-134** | Развернутое лабораторное обследование почек | 4900,00 | до 8 суток |
|  | Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Кальций в сыворотке, Фосфор в сыворотке, Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Альбумин в сыворотке, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Эритропоэтин, Альбумин в моче (микроальбуминурия), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) |  |  |
| **40-184** | Лабораторное обследование при пиелонефрите | 1800,00 | от 4 до 5 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам |  |  |
| **40-133** | Лабораторное обследование при ревматоидном артрите | 2300,00 | до 8 суток |
|  | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью), Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Ревматоидный фактор, Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) |  |  |
| **40-124** | Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка | 6800,00 | до 8 суток |
|  | Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР], Гастрин, Пепсиноген I, Пепсиноген II |  |  |
| **40-162** | Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни | 4600,00 | до 10 суток |
|  | Гастрин, Пепсиноген I, Пепсиноген II |  |  |
| **40-121** | Баланс андрогенов | 4200,00 | до 5 суток |
|  | Индекс свободных андрогенов, Тестостерон свободный расчетный, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Тестостерон |  |  |
| **40-148** | Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели | 2400,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Пролактин, Индекс свободных андрогенов, Тестостерон свободный расчетный, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) |  |  |
| **40-136** | Общий лабораторный скрининг (онкологический) | 3300,00 | до 4 суток |
|  | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью), Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Фибриноген , Железо в сыворотке, Белковые фракции в сыворотке , Белок общий в сыворотке, Глюкоза в плазме |  |  |
| **40-138** | Лабораторные маркеры рака легких | 5100,00 | до 8 суток |
|  | CA 19-9, CA 72-4, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) , Нейронспецифическая энолаза (NSE) |  |  |
| **40-155** | Лабораторные маркеры рака толстой кишки | 1500,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | CA 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА) |  |  |
| **40-150** | Лабораторный скрининг при гирсутизме | 5000,00 | до 5 суток |
|  | 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол |  |  |
| **40-182** | Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома | 3700,00 | до 5 суток |
|  | 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Тестостерон |  |  |
| **40-151** | Оценка функции надпочечников | 2400,00 | до 8 суток |
|  | Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Хлор в сыворотке, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Кортизол |  |  |
| **40-167** | Лабораторная диагностика рахита | 2300,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Фосфор в сыворотке, Кальций ионизированный , Кальций в суточной моче, Паратиреоидный гормон, интактный , Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) |  |  |
| **40-153** | Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии | 8100,00 | до 10 суток |
|  | Антитела к овариальным (текальным) антигенам, Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка |  |  |
| **40-156** | Лабораторная диагностика целиакии | 5000,00 | до 12 суток |
|  | Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке , Антитела к эндомизию, IgA, Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA |  |  |
| **Здоровье ребенка** | | | |
| **40-114** | Здоровье ребенка - младенчество | 1600,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Холестерол общий, Глюкоза в плазме |  |  |
| **40-115** | Здоровье ребенка - первые шаги | 3500,00 | от 6 до 8 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Копрограмма, Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам |  |  |
| **40-116** | Здоровье ребенка - дошкольный | 2900,00 | до 5 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке , Giardia lamblia, суммарные антитела |  |  |
| **Комплексная диагностика инфекционных заболеваний** | | | |
| **40-157** | Серологическая диагностика Helicobacter pylori | 1500,00 | до 8 суток |
|  | Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно) |  |  |
| **40-158** | Комплексная диагностика Helicobacter pylori | 2100,00 | до 8 суток |
|  | Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **40-170** | Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша | 1350,00 | до 3 суток |
|  | Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР], anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis |  |  |
| **40-163** | Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи | 4200,00 | до 7 суток |
|  | Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Mumps Virus, IgM, Mumps Virus, IgG, Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) |  |  |
| **40-164** | Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes) | 1200,00 | от 3 до 4 суток |
|  | Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР], Посев на гемолитический стрептококк группы А |  |  |
| **40-168** | Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза | 2800,00 | до 6 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM, Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG, Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно), Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **40-169** | Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов | 3500,00 | до 6 суток |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Анализ кала на яйца гельминтов, Giardia lamblia, суммарные антитела, Echinococcus, IgG, Opisthorchis, IgG, Toxocara, IgG, титр, Trichinella, IgG, Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших, Энтеробиоз, Ascaris lumbricoides, IgG |  |  |
| **40-174** | Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита | 2400,00 | до 6 суток |
|  | Вирус клещевого энцефалита, IgM, Вирус клещевого энцефалита, IgG, Borrelia burgdorferi, IgM, титр, Borrelia burgdorferi, IgG, титр |  |  |
| **40-175** | Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза | 7800,00 | до 8 суток |
|  | Anaplasma phagocytophilum, IgM, Anaplasma phagocytophilum, IgG, Ehrlichia chaffeensis, IgM, Ehrlichia chaffeensis, IgG |  |  |
| **40-176** | ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций | 1500,00 | до 2 суток |
|  | Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР], Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **40-177** | Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции | 9600,00 | до 8 суток |
|  | Вирус клещевого энцефалита, IgM, Вирус клещевого энцефалита, IgG, Borrelia burgdorferi, IgM, титр, Borrelia burgdorferi, IgG, титр, Anaplasma phagocytophilum, IgM, Anaplasma phagocytophilum, IgG, Ehrlichia chaffeensis, IgM, Ehrlichia chaffeensis, IgG |  |  |
| **40-179** | Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 1200,00 | до 8 суток |
|  | Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно, Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно |  |  |
| **40-272** | ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром) | 20000,00 | до 5 суток |
|  | Альфа-2-макроглобулин, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Мочевина в сыворотке |  |  |
| **40-273** | Фибро/АктиТест | 18000,00 | до 5 суток |
|  | Альфа-2-макроглобулин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Билирубин общий , Аполипопротеин A 1, Гаптоглобин |  |  |
| **40-274** | ФиброМакс | 23000,00 | до 5 суток |
|  | Альфа-2-макроглобулин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Билирубин общий , Аполипопротеин A 1, Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, Гаптоглобин |  |  |
| **40-275** | СтеатоСкрин | 16000,00 | до 5 суток |
|  | Альфа-2-макроглобулин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Билирубин общий , Аполипопротеин A 1, Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, Гаптоглобин |  |  |
| **40-424** | Комплексное исследование на гормоны (10 показателей) | 9000,00 | до 7 суток |
| **40-480** | Здоровый ребенок | 1500,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших, Энтеробиоз |  |  |
| **40-481** | Первичное обследование щитовидной железы | 1500,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |  |  |
| **40-482** | Онкологический скрининг щитовидной железы | 2600,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Кальцитонин в сыворотке, Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (антиТГ) |  |  |
| **40-483** | Лабораторное обследование функции печени | 1500,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Билирубин непрямой, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфатаза щелочная общая, Альбумин в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Холестерол общий |  |  |
| **40-484** | Развернутое лабораторное обследование печени | 3800,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Билирубин непрямой, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Железо в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфатаза щелочная общая, Альбумин в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Холестерол общий, Альфа-фетопротеин (альфа-ФП), HBsAg, anti-HCV, антитела |  |  |
| **40-485** | Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы | 1800,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Амилаза общая в сыворотке, Липаза, С-пептид в сыворотке, Глюкоза в плазме, CA 19-9 |  |  |
| **40-486** | Лабораторное обследование почек | 1800,00 | 4 суток |
|  | Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Альбумин в сыворотке, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Белок общий в сыворотке, Альбумин в моче (микроальбуминурия), Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) |  |  |
| **40-487** | Лабораторная диагностика атеросклероза | 3300,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Аполипопротеин B, Аполипопротеин A 1, Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий |  |  |
| **40-489** | Развернутая диагностика сахарного диабета | 1600,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Гликированный гемоглобин (HbA 1c), С-пептид в сыворотке, Глюкоза в плазме, Инсулин |  |  |
| **40-490** | Контроль компенсации сахарного диабета | 750,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Глюкоза в плазме |  |  |
| **40-491** | Мониторинг течения сахарного диабета | 2100,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, Альбумин в моче (микроальбуминурия) |  |  |
| **40-492** | Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов | 5300,00 | 4 суток |
|  | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Антитромбин III, Калий в сыворотке, Креатинкиназа MB, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Аполипопротеин B, Аполипопротеин A 1, Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ) |  |  |
| **40-493** | Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз | 2600,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Кальций ионизированный , Фосфатаза щелочная общая, N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Паратиреоидный гормон, интактный , Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) |  |  |
| **40-494** | Полное лабораторное обследование здоровья мужчин | 17000,00 | до 12 суток |
|  | Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Билирубин непрямой, Коэффициент атерогенности, Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Железо в сыворотке, Калий в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Липаза, Фосфатаза щелочная общая, Альбумин в сыворотке, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевая кислота в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Трансферрин , С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Аполипопротеин B, Аполипопротеин A 1, Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, CA 19-9, Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), Раковый эмбриональный антиген (РЭА), HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) , Тироксин свободный (Т4 свободный), Тестостерон, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |  |  |
| **40-495** | Полное лабораторное обследование здоровья женщин | 17000,00 | до 12 суток |
|  | Пролактин, Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA), HE4, Билирубин непрямой, Коэффициент атерогенности, Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Антитромбин III, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Железо в сыворотке, Калий в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Липаза, Фосфатаза щелочная общая, Альбумин в сыворотке, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Трансферрин , С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, CA 125 II , CA 15-3, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) , Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Эстрадиол, Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |  |  |
| **40-496** | Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45 | 19000,00 | до 9 суток |
|  | Пролактин, Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA), HE4, Билирубин непрямой, Коэффициент атерогенности, Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Антитромбин III, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Калий в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Липаза, Фосфатаза щелочная общая, Альбумин в сыворотке, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, С-пептид в сыворотке, Трансферрин , С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Аполипопротеин B, Аполипопротеин A 1, Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), CA 125 II , CA 15-3, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) , Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |  |  |
| **40-497** | Лабораторное обследование при болях в суставах | 5000,00 | до 12 суток |
|  | С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью), Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Фибриноген , Антистрептолизин О, Мочевая кислота в сыворотке, Ревматоидный фактор, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) |  |  |
| **40-498** | Базовые биохимические показатели | 1200,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Холестерол общий, Глюкоза в плазме |  |  |
| **40-501** | Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности | 1100,00 | до 9 суток |
|  | Определение авидности IgG к Rubella virus, Rubella Virus, IgG (количественно) |  |  |
| **40-502** | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности | 2200,00 | до 9 суток |
|  | Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA, Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG |  |  |
| **40-503** | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности | 600,00 | до 9 суток |
|  | Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG |  |  |
| **40-504** | Гастропанель | 8000,00 | до 11 суток |
| **40-505** | Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи) | 900,00 | 1 сутки |
| **40-513** | Здоровый ребенок (расширенный) | 1800,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Клинический анализ крови (c лейкоцитарной формулой), Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Анализ кала на яйца гельминтов, Глюкоза в плазме, Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших, Энтеробиоз |  |  |
| **40-518** | Обследование мужчин при планировании ЭКО | 6300,00 | до 18 суток |
|  | Группа крови ABO, Резус-фактор, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше), Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше), Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам , Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) |  |  |
| **40-519** | Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла) | 20000,00 | до 18 суток |
|  | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Группа крови ABO, Резус-фактор, D-димер, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гомоцистеин, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Глюкоза в плазме, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Тестостерон свободный, Антитела к спермальным антигенам (в крови) , Антифосфолипидные антитела IgM, Антифосфолипидные антитела IgG , HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, HBsAg, anti-HCV, антитела, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Cytomegalovirus, IgG, Cytomegalovirus, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше), Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше), Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам , Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) , Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию, Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген), Антимюллеровский гормон, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Трийодтиронин общий (Т3), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Тироксин общий (Т4), Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Антитела к тиреоглобулину (антиТГ), Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |  |  |
| **40-520** | Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла) | 1100,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Пролактин, Прогестерон |  |  |
| **40-524** | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы | 3800,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA), HE4, CA 125 II |  |  |
| **40-525** | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы | 3800,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA), HE4, CA 125 II |  |  |
| **40-526** | Микробиоценоз скрин плюс | 2500,00 | до 4 суток |
| **40-528** | Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии c ВПЧ-тестом (Roche Cobas4800)) | 9000,00 | до 8 суток |
| **40-603** | Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале | 9000,00 | до 5 суток |
|  | Пролактин, Магний в сыворотке , Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Тестостерон свободный, Кортизол , Цинк в сыворотке, Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон, Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол |  |  |
| **40-604** | Анализы для выбора тактики тренировок | 5800,00 | до 5 суток |
|  | Пролактин, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Тестостерон свободный, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон, Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |  |  |
| **40-605** | Перед началом приема специального питания | 3700,00 | до 5 суток |
|  | Пролактин, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Тестостерон свободный, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол |  |  |
| **40-606** | Спортивный. Мониторинг специального питания | 2700,00 | до 5 суток |
|  | Пролактин, Тестостерон свободный, Прогестерон, Эстрадиол |  |  |
| **40-607** | Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов | 8000,00 | до 5 суток |
|  | Магний в сыворотке , Кальций ионизированный , Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Хлор в сыворотке, Трансферрин , Цинк в сыворотке, Витамин В6 (пиридоксин), Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), Витамин Е (токоферол) |  |  |
| **40-619** | Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 900,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Индекс инсулинорезистентности (HOMA IR), Глюкоза в плазме, Инсулин |  |  |
| **43-368** | ИППП - ПЦР 6 инфекций | 1000,00 | до 2 суток |
|  | Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **43-369** | ИППП - ПЦР 9 инфекций | 1600,00 | до 2 суток |
|  | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР], Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **43-370** | ИППП - ПЦР 10 инфекций | 1800,00 | до 2 суток |
|  | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР], Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **43-371** | ИППП - ПЦР 12 инфекций | 100,00 | до 2 суток |
|  | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР], Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **43-393** | ИППП - ПЦР 13 инфекций | 2300,00 | до 2 суток |
|  | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР], Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР], Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР], Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР], Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР], Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР], Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР] |  |  |
| **Алгоритмы исследований** | | | |
| **41-001** | Кардиопрогноз | 1500,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Холестерол общий |  |  |
| **41-003** | Скрининг функции щитовидной железы | 750,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ) |  |  |
| **41-004** | Профилактика остеопороза | 1200,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Фосфатаза щелочная общая, N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) |  |  |
| **41-006** | Функция почек (скрининг) | 600,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке |  |  |
| **41-007** | Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный) | 2100,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) |  |  |
| **41-009** | Скрининг функции печени и поджелудочной железы | 900,00 | До 9:00 следующего дня |
|  | Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Липаза, Билирубин общий |  |  |
| **41-010** | Первичная диагностика сахарного диабета | 1200,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Гликированный гемоглобин (HbA 1c), С-пептид в сыворотке, Глюкоза в плазме |  |  |
| **41-011** | Первичная диагностика анемии | 1200,00 | До 12:00 следующего дня |
|  | Ретикулоциты, Железо в сыворотке, Трансферрин , Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) |  |  |
| **Генетические исследования** | | | |
| **18-001** | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-002** | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-003** | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-004** | Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-005** | Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-006** | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-007** | Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена) | 2100,00 | до 5 суток |
| **18-008** | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-009** | Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-010** | Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-011** | Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена) | 1800,00 | 10 суток |
| **18-012** | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-013** | Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена) | 1800,00 | до 5 суток |
| **18-014** | Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-015** | Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена) | 1800,00 | 5 суток |
| **18-016** | Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-017** | Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-018** | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-019** | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-020** | Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-021** | Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-022** | Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-023** | Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-024** | LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) | 2500,00 | 10 суток |
| **18-025** | Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-026** | Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-027** | Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-028** | Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-029** | Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-030** | Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-031** | Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-032** | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-033** | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-034** | Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-035** | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-036** | Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) | 1800,00 | 5 суток |
| **18-037** | Коннексин 26 (GJB2) (все мутации) | 2500,00 | 14 суток |
| **18-038** | Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n) | 3 200,00 | 10 суток |
| **18-039** | Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) | 2800,00 | 10 суток |
| **18-040** | Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) | 1200,00 | 10 суток |
| **18-041** | Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His) | 1900,00 | 10 суток |
| **18-042** | Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-043** | Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-044** | Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) | 1200,00 | до 5 суток |
| **18-045** | Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser) | 2100,00 | 10 суток |
| **18-046** | Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка) | 2100,00 | 10 суток |
| **18-047** | Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His) | 2100,00 | 10 суток |
| **18-048** | Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-050** | Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-051** | Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена) | 2500,00 | 10 суток |
| **18-055** | Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-056** | Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-057** | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) | 1500,00 | 14 суток |
| **18-058** | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) | 1500,00 | 14 суток |
| **18-059** | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) | 1500,00 | 14 суток |
| **18-060** | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) | 3800,00 | 10 суток |
| **18-061** | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) | 3800,00 | 10 суток |
| **18-062** | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена) | 3800,00 | 10 суток |
| **18-063** | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys) | 3800,00 | 10 суток |
| **18-064** | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) | 3800,00 | 10 суток |
| **18-065** | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) | 3800,00 | 10 суток |
| **18-066** | Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) | 2500,00 | 14 суток |
| **18-067** | Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G | 1500,00 | 10 суток |
| **18-068** | Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala) | 1500,00 | 7 суток |
| **18-069** | Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser) | 2100,00 | 10 суток |
| **18-070** | Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) | 1500,00 | 10 суток |
| **18-071** | УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена) | 1800,00 | 7 суток |
| **18-072** | Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4 | 2100,00 | 10 суток |
| **18-073** | АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T | 2500,00 | 10 суток |
| **18-074** | Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T | 1800,00 | 10 суток |
| **18-079** | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка) | 1100,00 | до 5 суток |
| **18-080** | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка) | 1100,00 | до 5 суток |
| **18-081** | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка) | 1100,00 | до 5 суток |
| **18-082** | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка) | 1100,00 | до 5 суток |
| **18-083** | Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена) | 2000,00 | до 5 суток |
| **18-084** | Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A | 1500,00 | 10 суток |
| **18-086** | Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) | 9000,00 | до 12 суток |
| **18-087** | Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1 | 12000,00 | 10 суток |
| **18-088** | Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr) | 2100,00 | до 10 суток |
| **18-089** | Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln) | 3800,00 | до 14 суток |
| **18-090** | Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg) | 2100,00 | до 10 суток |
| **Комплексные генетические исследования** | | | |
| **42-001** | Предрасположенность к повышенной свертываемости крови | 2700,00 | до 5 суток |
|  | Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-002** | Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина | 4500,00 | до 5 суток |
|  | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala), Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly), Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met), Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val) |  |  |
| **42-003** | Генетический риск развития гипертонии | 7000,00 | до 5 суток |
|  | Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp), Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met), Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена), Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации С825Т (Ser275Ser), Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена), Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr), Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-005** | Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности | 5000,00 | до 5 суток |
|  | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-006** | Биологический риск приема гормональных контрацептивов | 4500,00 | до 5 суток |
|  | Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-007** | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности | 5000,00 | до 5 суток |
|  | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala), Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-008** | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) | 7000,00 | до 5 суток |
|  | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala), Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly), Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met), Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-009** | Генетический риск развития тромбофилии | 5000,00 | до 5 суток |
|  | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala), Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-010** | Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) | 7000,00 | до 5 суток |
|  | Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена), Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala), Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val), Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка), Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена), Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu), Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена), Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) |  |  |
| **42-012** | Риск раннего развития рака молочной железы и яичников | 5500,00 | до 5 суток |
|  | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка), Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка), Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка), Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка), Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка), Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка), Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка), Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) |  |  |
| **42-013** | Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости | 7500,00 | 14 суток |
|  | Коннексин 26 (GJB2) (все мутации) |  |  |
| **42-014** | Генетический риск развития гипергликемии | 5000,00 | 10 суток |
|  | Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена), Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln) |  |  |
| **42-015** | Гормонозависимое нарушение сперматогенеза | 7500,00 | 10 суток |
|  | Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n) |  |  |
| **42-016** | Генетические причины мужского бесплодия | 8500,00 | 10 суток |
|  | Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n), Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) |  |  |
| **42-017** | Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин | 5500,00 | до 5 суток |
|  | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu), Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена), Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys) |  |  |
| **42-018** | Лактозная непереносимость у взрослых | 2700,00 | до 5 суток |
|  | Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-019** | Предрасположенность к колоректальному раку | 7500,00 | 14 суток |
|  | LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-020** | Тестикулярное нарушение сперматогенеза | 5000,00 | 10 суток |
|  | Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) |  |  |
| **42-022** | Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина | 20000,00 | 10 суток |
|  | Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена), Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена), Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена), Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys), Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp), Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) |  |  |
| **42-023** | Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина) | 2800,00 | 14 суток |
|  | Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) |  |  |
| **42-024** | Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера | 5000,00 | 7 суток |
|  | УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-026** | Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация | 5000,00 | 10 суток |
|  | Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser), Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His) |  |  |
| **42-027** | Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто") | 600,00 | 5 суток |
|  | УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена) |  |  |
| **42-028** | Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин | 1250,00 | до 5 суток |
|  | Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена), Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена) |  |  |
| **42-029** | Генетический риск развития пародонтита и его осложнений | 3100,00 | 10 суток |
|  | Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена), Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) |  |  |
| **42-030** | Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс") | 2700,00 | 10 суток |
|  | Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A |  |  |
| **42-031** | Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность | 4500,00 | 10 суток |
|  | Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) |  |  |
| **42-032** | Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций) | 20000,00 | 10 суток |
| **42-034** | Предрасположенность к атопическому дерматиту | 6000,00 | 10 суток |
| **42-035** | Генетическая гистосовместимость партнеров | 18000,00 | 10 суток |
| **42-037** | Генетика метаболизма кальция | 1200,00 | до 5 суток |
| **42-038** | Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный | 22000,00 | до 10 суток |
|  | Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n), Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков), Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций) |  |  |
| **42-039** | Генетическая предрасположенность к остеопорозу | 6000,00 | до 5 суток |
| **42-040** | Генетика терапии гепатита С. Типирование вируса - выбор эффективных препаратов | 4500,00 | до 14 суток |

Генеральный директор ООО «Московская лазерная компания» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бутурлакина Л.И.

М.П.