



КЛИНИКА КАФЕДРЫ КЛИНИЧЕСКОЙ АНДРОЛОГИИ
 ФГАОУ ВО «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

**Научно- практический центр
 Репродуктивной и Регенеративной медицины**

125284, Москва, ул. Беговая, дом 7, стр.2
www.infertility-net.ru

тел. +7 (495) 772 13 20
 +7 (495) 945 67 20

| Название услуги | Цена |
|--|------|
| Заборы биоматериала | |
| Забор крови из вены | 200 |
| Забор крови из пальца | 200 |
| Забор мазка из уретры у мужчин | 200 |
| Забор мазка из уретры у женщин | 200 |
| Забор мазка у женщин из 3 точек | 300 |
| Забор секрета предстательной железы | 500 |
| Выезды на дом | |
| Выезд в пределах МКАД | 1200 |
| Выезд за пределы МКАД (до 30 км) | 1800 |
| Выезд в пределах МКАД (до 8:30) | 2000 |
| Выезд за пределы МКАД (до 30 км) (до 8:30) | 2500 |
| Общеклинические исследования | |
| Исследование крови | |
| Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ | 350 |
| Определение ретикулоцитов | 120 |
| Определение СОЭ (Westergren) | 120 |
| Морфология эритроцитов | 500 |
| Морфология тромбоцитов | 500 |
| LE-клетки | 500 |
| Исследование крови на малярийный плазмодий | 900 |
| Исследование мочи | |
| Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка) | 200 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 200 |
| Анализ мочи по Зимницкому | 300 |
| Определение качественного состава камня (из почек, мочевого пузыря, желчного пузыря) | 4500 |
| Исследования кала | |
| Общий анализ кала (копрограмма) | 320 |
| Исследование соскоба на энтеробиоз | 260 |
| Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг) | 250 |
| Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших | 450 |
| Исследование кала на углеводы | 490 |
| Исследование кала на скрытую кровь | 240 |
| Кальпротектин | 2000 |
| Панкреатическая эластаза (кал) | 1600 |
| Микроскопические исследования | |

| | |
|---|------|
| Мазок гинекологический | 300 |
| Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму) | 300 |
| Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ) | 500 |
| Мазок из уретры | 200 |
| Мазок из уретры по Грамму | 200 |
| Исследование кожи и ногтевых пластинок | |
| Соскоб на паразитарные грибки | 300 |
| Соскоб на наличие клещей | 300 |
| Соскоб на Demodex | 300 |
| Исследование мокроты | |
| Общеклиническое исследование мокроты | 280 |
| Мазок со слизистой носа на эозинофилы | 320 |
| Изосерология | |
| Группа крови и резус-фактор | 400 |
| <i>Гелевая технология:</i> | |
| Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В) | 900 |
| Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа) | 900 |
| Антирезусные антитела | 500 |
| Определение полных аллоиммунных антиэритроцитарных антител (к антигенам системы Резус и прочим минорным антигенам) | 1500 |
| Тест Кумбса (прямой) | 1500 |
| Комплексная оценка системы гемостаза | |
| АЧТВ (АЧТВ+АФ ВПП) | 150 |
| Тромбиновое время | 250 |
| Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО) | 350 |
| Фибриноген | 200 |
| Антитромбин III | 300 |
| Плазминоген | 350 |
| <i>Стоимость всего заказанного комплекса (8 показателей + заключение)</i> | 1600 |
| <i>Дополнительные показатели гемостаза:</i> | |
| Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) | 130 |
| РФМК | 200 |
| Д-димер | 1000 |
| Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором) | 300 |
| Протеин С | 1200 |
| Протеин S | 1200 |
| Определение волчаночного антикоагулянта | 600 |
| Цитологические исследования | |
| Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест) | 800 |
| Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии | 1200 |
| Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии | 3500 |
| Цитологическое исследование соскоба шейки матки | 450 |
| Цитологическое исследование соскоба цервикального канала | 450 |
| Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища | 450 |
| Цитологическое исследование аспирата полости матки | 450 |

| | |
|--|-------|
| Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (правая) | 560 |
| Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (левая) | 560 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях | 600 |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | 600 |
| Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований | 600 |
| Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 600 |
| Исследование эндоскопического материала | 600 |
| Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori | 600 |
| Цитологическое исследование осадка мочи | 450 |
| Гистологические исследования | |
| Гистологическое исследование малого биопсийного материала | 1500 |
| Гистологическое исследование большого биопсийного материала | 2000 |
| Гистологическое исследование малого операционного материала | 20 |
| Консультация готовых гистологических препаратов | 900 |
| Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | 6000 |
| Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5ти антител) | 9000 |
| Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-ти до 10-ти антител) | 16000 |
| Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти до 14 антител) | 26000 |
| Биохимические исследования крови | |
| Общий белок | 110 |
| Общий белок + Белковые фракции | 300 |
| Альбумин | 100 |
| Мочевина | 100 |
| Мочевая кислота | 100 |
| Креатинин | 110 |
| АлАТ | 120 |
| АсАТ | 120 |
| Билирубин общий | 120 |
| Билирубин прямой | 120 |
| Билирубин не прямой (заказывать вместе с Б106, Б107) | 120 |
| Гамма-ГТ | 120 |
| Глюкоза | 110 |
| Глюкозотолерантный тест (3 пробирки) | 300 |
| Глюкозотолерантный тест (2 пробирки) | 240 |
| Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | 450 |
| Амилаза | 150 |
| Амилаза панкреатическая | 240 |
| Фруктозамин | 220 |
| Креатинкиназа | 140 |
| Креатинкиназа-МВ | 280 |
| Миоглобин | 600 |
| Липаза | 220 |
| ЛДГ общая | 120 |
| ЛДГ-1 изофермент | 170 |
| Триглицериды | 130 |

| | |
|--|------|
| Холестерин общий | 130 |
| Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин) | 160 |
| Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин) | 160 |
| Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами) | 160 |
| Фосфолипиды | 660 |
| Липопротеин-(а) | 370 |
| Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | 20 |
| Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП) | 20 |
| Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП) | 20 |
| Аполипопротеин-А1 | 320 |
| Аполипопротеин-Б | 320 |
| Холинэстераза | 130 |
| Фосфатаза кислая | 200 |
| Фосфатаза щелочная | 130 |
| Кальций | 130 |
| Ионизированный кальций | 180 |
| Калий | 180 |
| Натрий | 180 |
| Хлор | 180 |
| Магний | 140 |
| Фосфор неорганический | 140 |
| Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | 800 |
| Антистрептолизин -О (АСЛ-0) | 280 |
| С-Реактивный белок | 240 |
| С-Реактивный белок ультрачувствительный | 480 |
| Ревматоидный фактор | 240 |
| Железо (сывороточное) | 130 |
| Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС) | 190 |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС) | 190 |
| Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином) | 40 |
| Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 1400 |
| Трансферрин | 400 |
| Ферритин | 440 |
| Витамин - В12 | 620 |
| Фолиевая кислота | 620 |
| Эритропоэтин | 800 |
| А1-антитрипсин | 450 |
| Церулоплазмин | 600 |
| Тропонин I | 700 |
| Гомоцистеин | 990 |
| Тимоловая проба | 300 |
| Молочная кислота (Лактат) | 495 |
| Цинк | 260 |
| Медь | 550 |
| Гаптоглобин | 450 |

| | |
|--|------|
| Альфа-2-Макроглобулин | 450 |
| NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) | 2500 |
| Биохимические исследования мочи | |
| Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) | 2800 |
| Проба Реберга | 220 |
| Проба Сулковича | 150 |
| Оксалаты | 550 |
| Антикристаллизирующая способность мочи (АКС) | 1200 |
| Микроальбумин | 350 |
| Микроальбумин | 400 |
| Амилаза | 190 |
| Мочевина | 150 |
| Глюкоза | 150 |
| Креатинин | 150 |
| Мочевая кислота | 150 |
| Общий белок | 150 |
| Кальций | 150 |
| Калий | 300 |
| Натрий | 300 |
| Хлор | 300 |
| Магний | 150 |
| Фосфор неорганический | 150 |
| Антиоксидантный статус | |
| Супероксиддисмутаза (СОД) | 1125 |
| Перикисное окисление липидов (ПОЛ) | 900 |
| Общий антиоксидантный статус (ТАS) | 1125 |
| Глутатион-пероксидаза (ГТП) | 950 |
| Свободные жирные кислоты (НЭЖК) | 1035 |
| Гормональные исследования | |
| Показатели функционального состояния щитовидной железы | |
| ТТГ (тиреотропный гормон) | 320 |
| Т3 общий (Трийодтиронин) | 320 |
| Т3 свободный | 320 |
| Т4 общий (Тироксин) | 320 |
| Т4 свободный | 320 |
| Тиреоглобулин (ТГ) | 440 |
| T-Uptake (Тироксин связывающая способность) | 500 |
| Показатели функционального состояния репродуктивной системы | |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 300 |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 300 |
| Пролактин | 300 |
| Пролактин с определением Макропролактина | 750 |
| Прогестерон | 400 |
| Эстрадиол | 400 |
| 17 -ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон) | 400 |
| ДЭА-сульфат | 400 |

| | |
|--|------|
| Тестостерон | 350 |
| Тестостерон свободный | 600 |
| Дигидротестостерон | 1000 |
| ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны) | 500 |
| Андростендион | 550 |
| 17-кетостероиды (17-КС) | 1100 |
| 17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> | 1700 |
| Плацентарный лактоген | 900 |
| Антимюллеровский гормон (АМГ) | 1000 |
| Ингибин-А | 2000 |
| Ингибин-В | 1100 |
| Мелатонин | 3500 |
| Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 11 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> | 5800 |
| Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты | 7200 |
| Пренатальная диагностика патологии плода | |
| Свободный бета-ХГЧ, кровь | 600 |
| ПАПП-А-белок | 650 |
| Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA) | 1300 |
| ХГЧ (в-ХГЧ), кровь | 360 |
| Альфафетопротеин | 380 |
| Свободный эстриол | 500 |
| Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA) | 1400 |
| Антитела к ХГЧ IgG, IgM | 1200 |
| Гормоны роста | |
| СТГ (соматотропный гормон) | 450 |
| Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1) | 850 |
| Показатели функционального состояния надпочечников | |
| Альдостерон | 400 |
| Кортизол | 400 |
| Свободный кортизол (моча) | 1400 |
| Определение кортизола в слюне. <i>Метод ВЭЖХ-МС</i> | 1400 |
| АКТГ | 700 |
| Ренин+Ангиотензин | 1000 |
| Ренин прямой | 1000 |
| Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза | |
| Паратгормон | 600 |
| Кальцитонин | 780 |
| Прокальцитонин | 1485 |
| Остеокальцин | 650 |

| | |
|---|------|
| P1NP (маркер формирования костного матрикса) | 1400 |
| Beta-Cross laps | 990 |
| ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) | 1350 |
| Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта | |
| Инсулин | 470 |
| Проинсулин | 870 |
| С-пептид | 390 |
| Гастрин | 600 |
| Маркеры жировой ткани | |
| Лептин | 900 |
| Онкомаркеры | |
| Альфафетопротеин | 370 |
| РЭА | 550 |
| СА 19-9 | 550 |
| СА 15-3 | 550 |
| СА 125 | 550 |
| СА 72-4 | 900 |
| ПСА общий | 400 |
| ПСА свободный | 400 |
| NSE (Нейронспецифическая енолаза) | 1100 |
| SCC (Антиген плоскоклеточного рака) | 850 |
| Суфра 21-1 | 990 |
| Бета-2-микроглобулин (кровь) | 900 |
| Бета-2-микроглобулин (моча) | 900 |
| UBC (моча) | 1050 |
| СА 242 | 1200 |
| S 100 | 1500 |
| Tu M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа) | 1200 |
| HE-4 (маркер рака яичников) | 1200 |
| Индекс ROMA | 1550 |
| Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b) | 1400 |
| Диагностика антифосфолипидного синдрома | |
| АТ к фосфолипидам IgG | 600 |
| АТ к фосфолипидам IgM | 600 |
| Развернутое определение антител к 4 видам фосфолипидов (по классам) | 2000 |
| АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G) | 900 |
| АТ к протромбину IgG | 600 |
| АТ к протромбину IgM | 600 |
| АТ к кардиолипину. (A/M/G) | 800 |
| АТ к аннексину IgG | 900 |
| АТ к аннексину IgM | 900 |
| АТ к фосфатидилсерину IgG | 600 |
| АТ к фосфатидилсерину IgM | 600 |
| Аутоантитела | |
| АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ) | 400 |

| | |
|--|------|
| АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) | 400 |
| АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ) | 450 |
| АТ к рецепторам ТТГ | 1100 |
| АТ к глиадину IgG | 500 |
| АТ к глиадину IgA | 500 |
| АТ к тканевой трансглутаминазе IgG | 990 |
| АТ к тканевой трансглутаминазе IgA | 990 |
| АТ к двуспиральной ДНК(anti-dsDNA) | 580 |
| АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA) | 800 |
| АТ к лимфоцитам | 2700 |
| АТ к эритроцитам | 825 |
| АТ к тромбоцитам | 2700 |
| АТ к инсулину | 825 |
| АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) | 880 |
| АТ к глютаматдекарбоксилазе (Ат - GAD) | 980 |
| АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp) | 1400 |
| Антинуклеарный фактор (ANA screen) | 650 |
| Криоглобулины | 900 |
| АТ к митохондриям (АМА) | 900 |
| АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | 1275 |
| АТ к базальной мембране клубочков почки | 1080 |
| АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA) | 1200 |
| АТ к париетальным клеткам желудка | 1170 |
| АТ к базальной мембране кожи | 1425 |
| АТ к ткани сердца (миокарду) | 2700 |
| АТ к кератину (АКА) | 1740 |
| АТ к ретикулину | 950 |
| АТ к эндомизию | 900 |
| АТ к ХГЧ IgG, IgM | 1000 |
| Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) | 1100 |
| Антиспермальные антитела | 880 |
| АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-CCP) | 1100 |
| АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG | 1000 |
| Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот). | 2025 |
| Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот). | 2025 |
| Инфекционная серология | |
| Гепатит А (HAV): | |
| РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР | 470 |
| anti- HAV IgG, ИФА | 475 |
| anti- HAV IgM, ИФА | 475 |
| Гепатит В (HBV): | |
| ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР | 380 |
| ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР | 1950 |

| | |
|---|------|
| ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР | 1500 |
| Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg) | 230 |
| anti- HBs-суммарные, ИФА | 470 |
| anti- HBc IgG, ИФА | 470 |
| anti- HBc IgM, ИФА | 470 |
| HbeAg, ИФА | 470 |
| anti-HBe суммарн.,ИФА | 470 |
| Гепатит С (HCV): | |
| РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР | 470 |
| РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР | 2500 |
| РНК HCV, кровь, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР | 820 |
| anti- HCV IgM,ИФА | 320 |
| anti- HCV суммарные.,ИФА | 370 |
| Развернутое определение антител к белкам HCV IgG | 1500 |
| Гепатит D (HDV): | |
| РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР | 470 |
| anti- HDV IgM, ИФА | 450 |
| anti- HDV IgG, ИФА | 450 |
| Гепатит E (HEV): | |
| anti- HEV IgG, ИФА | 650 |
| anti- HEV IgM, ИФА | 650 |
| Гепатит G (HGV): | |
| РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР | 470 |
| Гепатит ТТ (HTTV): | |
| ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР | 470 |
| Диагностика сифилиса (RPR) | 200 |
| Диагностика сифилиса (РПГА) | 280 |
| АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM) | 550 |
| АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные) | 360 |
| Диагностика сифилиса (РИФ) | 5800 |
| АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2) | 290 |
| АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag) | 450 |
| АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 410 |
| АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 410 |
| АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 410 |
| АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG) | 410 |
| АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM) | 410 |
| АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA) | 410 |
| АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG) | 1300 |
| АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM) | 1300 |
| АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA) | 1300 |
| АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 410 |
| АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM) | 410 |
| АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA) | 410 |
| АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG) | 410 |
| АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 410 |

| | |
|--|------|
| АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA) | 410 |
| АТ к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG) | 390 |
| АТ к уреаплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM) | 390 |
| АТ к уреаплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA) | 390 |
| АТ к гарднерелле IgG (anti-Gardnerella IgG) | 600 |
| АТ к гарднерелле IgM (anti-Gardnerella IgM) | 600 |
| АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 510 |
| АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG) | 480 |
| АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM) | 600 |
| АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA) | 600 |
| АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis) | 600 |
| АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG) | 370 |
| АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM) | 400 |
| Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) | 850 |
| АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG) | 370 |
| АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM) | 400 |
| Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV) | 650 |
| АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG) | 370 |
| АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG) | 370 |
| АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM) | 370 |
| Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV) | 975 |
| АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG) | 370 |
| АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM) | 400 |
| Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) | 700 |
| АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG) | 550 |
| АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG) | 900 |
| АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG) | 1000 |
| АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM) | 1000 |
| АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG) | 440 |
| АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG) | 440 |
| АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) | 440 |
| АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM) | 440 |
| АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG) | 1200 |
| АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM) | 1200 |
| АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) | 600 |
| АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM) | 600 |
| АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG) | 630 |
| АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM) | 630 |
| АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) | 750 |
| АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) | 750 |
| АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM) | 675 |
| АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) | 675 |
| АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) | 675 |
| АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) | 750 |
| АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) | 750 |
| АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) | 750 |

| | |
|--|------|
| АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) | 750 |
| АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) | 750 |
| АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) | 450 |
| АТ к боррелии IgM (anti- Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) | 525 |
| АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG) | 750 |
| АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM) | 750 |
| АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG) | 750 |
| АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM) | 750 |
| АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | 750 |
| АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | 600 |
| АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG) | 990 |
| АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG) | 480 |
| АТ к лямблиям суммарные (anti- Lamblia G/M/A) | 390 |
| АТ к лямблиям IgM (anti- Lamblia IgM) | 390 |
| АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG) | 390 |
| АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG) | 390 |
| АТ к эхинококку IgG (anti- Echinococcus IgG) | 390 |
| АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG) | 390 |
| АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG) | 750 |
| АТ к лейшмании IgG (anti- Leishmania spp IgG) | 900 |
| АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG) | 550 |
| АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG) | 900 |
| АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) | 900 |
| АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG) | 900 |
| АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG) | 900 |
| АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG) | 800 |
| РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes) | 750 |
| РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis) | 550 |
| РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) | 550 |
| РПГА с паракклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) | 550 |
| РПГА со столбнячным диагностикумом (anti-Corinebacterium tetani) | 550 |
| РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae) | 550 |
| РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei) | 550 |
| РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E) | 550 |
| РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki) | 750 |
| Реакция Видаля | 2160 |
| Реакция Хеддельсона | 375 |
| Реакция Райта | 360 |
| Исследование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном | 720 |
| ПЦР - диагностика | |
| Соскобы: | |
| Хламидия трахоматис (Chlamydia trahomatis) | 195 |
| Хламидия трахоматис (Chlamydia trahomatis) количественно | 600 |
| Уреаплазма уреалитикум(Ureaplasma urealyticum) | 195 |
| Количественное определение Уреаплазма (Ureaplasma spp.) с типированием U.urealyticum/U.parvum | 600 |

| | |
|--|------|
| Уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) | 195 |
| Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 195 |
| Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 195 |
| Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 195 |
| Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 195 |
| Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) количественно | 600 |
| Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 195 |
| Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) количественно | 600 |
| Бледная трепонема (<i>Treponema pallidum</i>) | 400 |
| Кандида Альбиканс (<i>Candida albicans</i>) | 195 |
| Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 195 |
| Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) количественно | 600 |
| Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) I,II типа | 195 |
| Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) I,II типа количественно | 600 |
| Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) I типа | 195 |
| Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) II типа | 195 |
| Герпес (<i>Herpes simplex virus</i>) VI типа | 195 |
| Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella zoster virus</i> , ветряная оспа) | 195 |
| Токсоплазма гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 195 |
| Вирус Эпштейна Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) | 195 |
| Вирус Эпштейна Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) количественно | 600 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) общий 6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59 | 195 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 16,18,31,33,35,39,49,52,56,58 в.р. | 195 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 6, 11 н.р. | 195 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 в.р. | 195 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 18, 45, 39, 59 (в.р.) | 195 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 16 (в.р.) | 195 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 18 (в.р.) | 195 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 51, 26 (в.р.) | 195 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i> 16,18,31,51,58 (в.р.) генотипирование | 400 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 16,18,31,33,39,51,52,56,58(в.р.) генотипирование | 700 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 6,11,16,18 (колич) | 440 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,68 (колич) | 700 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i>) 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82(колич) | 1400 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i>) высокий риск (Гибридный захват-Digene test) | 4600 |
| Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i>) низкий риск, Гибридный захват-Digene test | 4600 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8) | 930 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13) | 1350 |
| Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16) | 1730 |
| Стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | 195 |
| Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) | 195 |
| Стрептококк пневмония (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) | 195 |

| | |
|--|------|
| Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) | 195 |
| Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae) | 195 |
| Хламидия пситтаки (Chlamydia psittaci) | 195 |
| Лактобацилла (Lactobacillus spp.) | 195 |
| Микобактерия Туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 195 |
| Легионелла пневмофила (Legionella pneumophila) | 195 |
| Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis) | 195 |
| Возбудитель Дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 195 |
| <u>Кровь:</u> | |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 195 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) количественно | 600 |
| Герпес (Herpes simplex virus) I,II типа | 195 |
| Герпес (Herpes simplex virus) I,II типа, количественно | 990 |
| Герпес (Herpes simplex virus) I типа | 195 |
| Герпес (Herpes simplex virus) II типа | 195 |
| Герпес (Herpes simplex virus) VI типа | 195 |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella zoster virus, ветряная оспа) | 195 |
| Токсоплазма (Toxoplasma gondii) | 195 |
| Вирус Эпштейна Барр (Epstein-Barr virus) | 195 |
| Вирус Эпштейна Барр (Epstein-Barr virus) количественно | 600 |
| Микобактерия Туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 195 |
| Легионелла пневмофила (Legionella pneumophila) | 195 |
| Листерия (Listeria monocytogenes) | 675 |
| Энтеровирус (Enterovirus) | 720 |
| <u>Моча, сперма, слюна, мокрота, смывы, секрет простаты:</u> | |
| Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 195 |
| Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) количественно | 600 |
| Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | 195 |
| Количественное определение Уреаплазма (Ureaplasma spp) с типированием U.urealyticum/U.parvum | 600 |
| Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) | 195 |
| Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) | 195 |
| Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) | 195 |
| Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) | 195 |
| Трихомонада (Trichomonas vaginalis) | 195 |
| Трихомонада (Trichomonas vaginalis) количественно | 600 |
| Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) | 195 |
| Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) количественно | 600 |
| Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин) | 1600 |
| Кандида Альбиканс (Candida albicans) | 195 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 195 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) количественно | 600 |
| Герпес (Herpes simplex virus) I,II типа | 195 |
| Герпес (Herpes simplex virus) I,II типа, количественно | 600 |
| Герпес (Herpes simplex virus) I типа | 195 |
| Герпес (Herpes simplex virus) II типа | 195 |

| | |
|--|------|
| Герпес (Herpes simplex virus) VI типа | 195 |
| Вирус Варицелла-Зостер (Varicella zoster virus) | 195 |
| Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii) | 195 |
| Вирус Эпштейна Барр (Epstein-Barr virus) | 195 |
| Вирус Эпштейна Барр (Epstein-Barr virus) количественно | 600 |
| Стрептококк Группы А (Streptococcus pyogenes) | 195 |
| Стрептококк Группы В (Streptococcus agalactiae) | 195 |
| Стрептококк пневмония (Streptococcus pneumoniae) | 195 |
| Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) | 195 |
| Хламидия Пневмония (Chlamydia pneumoniae) | 195 |
| Хламидия пситтаки (Chlamydia psittaci) | 195 |
| Микобактерия туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 195 |
| Легионелла пневмофила (Legionella pneumophila) | 195 |
| Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis) | 195 |
| Возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 960 |
| Кал: | |
| Ротавирус (Rotavirus) А,С | 540 |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 300 |
| Иерсиния энтероколитика (Yersinia enterocolitica) | 720 |
| Энтеровирус (Enterovirus) | 500 |
| Аденовирус (Adenovirus) | 700 |
| Лямблия (Giardia Lamblia) | 400 |
| Бактериология | |
| Посев на коклюш/паракоклюш (B.pertussis/ B.parapertussis) | 975 |
| Посев на кишечную группу (Salmonella spp, Shigella spp) | 700 |
| Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам) | 880 |
| Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам) | 1200 |
| Посев на дифтерию(C.diphtheriae), нос | 500 |
| Посев на дифтерию(C.diphtheriae), зев | 500 |
| Посев на M.hominis (спецсреда) | 630 |
| Посев на U.urealiticum (спецсреда) | 630 |
| Анаэробный посев | 1200 |
| Посев материала из зева | 620 |
| Посев материала из носа | 620 |
| Посев материала из глаза | 700 |
| Посев материала из уха | 700 |
| Посев материала из уретры | 700 |
| Посев материала из полости матки | 700 |
| Посев материала из влагалища | 700 |
| Посев материала из цервикального канала | 700 |
| Посев мочи | 650 |
| Посев крови (аэробный) | 950 |
| Посев мокроты | 700 |
| Посев спермы | 700 |
| Посев секрета простаты | 700 |

| | |
|---|------|
| Посев секрета простаты в моче | 700 |
| Посев грудного молока (правая) | 650 |
| Посев грудного молока (левая) | 650 |
| Посев (отделяемого) материала из раны | 650 |
| Посев с кожи | 650 |
| Посев на флору (прочее) | 650 |
| Посев на грибы рода Candida (с определением чувствительности к антимикотикам) | 650 |
| Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) | 1100 |
| Посев на дисбактериоз из полости рта (соскоб) | 1100 |
| Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам | 1000 |
| Посев кала на E.coli O157 | 700 |
| Посев кала на Yersinia spp. | 650 |
| Определение чувствительности к бактериофагам | 180 |
| Посев на Lactobacillus spp. | 650 |
| Иммунологические исследования | |
| Клеточный иммунитет | |
| Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, ЦИК. | 3300 |
| Комплексная оценка иммунного статуса - расширенная - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты, NK-лимфоциты общие), фагоцитоз общий и фагоцитарная активность, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, ЦИК. | 5000 |
| Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+)(индекс регуляции I порядка) | 2000 |
| Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов) | 750 |
| CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III) | 1620 |
| Гуморальный иммунитет | |
| Циркулирующие иммунные комплексы (общие) | 450 |
| Иммуноглобулины крови IgA | 250 |
| Иммуноглобулины крови IgM | 250 |
| Иммуноглобулины крови IgG | 250 |
| Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4) | 3500 |
| Система комплемента | |
| Компонент комплемента C3c | 450 |
| Компонент комплемента C4 | 450 |
| Микробицидные механизмы | |
| Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+ | 900 |
| Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+ | 900 |
| Рецептор нейтрофилов CD95+ | 900 |
| Рецептор нейтрофилов CD16+ | 900 |
| Рецептор нейтрофилов CD14+ | 900 |
| Рецептор нейтрофилов CD50+ | 900 |
| Противовирусный и противоопухолевый иммунитет | |
| Содержание CD3-CD16+CD56+ | 1620 |
| Содержание CD3-CD16-CD56+ | 1620 |
| содержание CD3+CD56+ | 1620 |

| | |
|---|------|
| содержание CD4+CD25+ | 1620 |
| содержание CD8+CD25+ | 1620 |
| содержание CD4+DR+ | 1620 |
| содержание CD8+DR+ | 1620 |
| содержание CD56+DR+ | 1620 |
| Дополнительное фенотипирование лейкоцитов | |
| Содержание CD8+CD38+ | 1620 |
| Содержание CD4+CD62L+ | 1620 |
| Содержание CD4+CD62L- | 1620 |
| Содержание CD64+ | 900 |
| Содержание CD8+CD103+ | 1620 |
| Интерфероновый статус | |
| Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликолипид, полиоксидоний) | 2700 |
| Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН) | 2000 |
| Индукторы интерферона | |
| Циклоферон | 500 |
| Неовир | 500 |
| Амиксин | 500 |
| Кагоцел | 500 |
| Ридостин | 500 |
| Препараты интерферона | |
| Интрон | 500 |
| Роферон | 500 |
| Ингарон (Гаммаферон) | 500 |
| Реальдирон | 500 |
| Реаферон | 500 |
| Иммуномодуляторы | |
| Имунал | 500 |
| Полиоксидоний | 500 |
| Галавит | 500 |
| Имунофан | 500 |
| Имуномакс | 500 |
| Ликолипид | 500 |
| Т-активин | 500 |
| Тимоген | 500 |
| Интерлейкиновый статус | |
| Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR) | 4200 |

| | |
|---|------|
| Интерлейкин 1β | 1050 |
| Интерлейкин 6 | 1050 |
| Интерлейкин 8 | 1050 |
| Интерлейкин 10 | 1050 |
| ФНО (фактор некроза опухоли) | 1050 |
| Аллергология | |
| IgE общий | 420 |
| Эозинофильный катионный белок (ECP) | 600 |
| Российская панель №1 | 6450 |
| Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusilus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>) | 900 |
| Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>) | 900 |
| Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль) | 900 |
| Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)) | 900 |
| Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда) | 900 |
| Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик) | 900 |
| Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы) | 900 |
| Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика) | 900 |
| Пищевые панели IgE | |
| Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | 900 |
| Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | 900 |
| Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | 900 |
| Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | 900 |
| Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | 900 |
| Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | 900 |
| Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | 900 |
| Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | 900 |
| Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | 900 |
| Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | 900 |
| Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | 900 |
| Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | 900 |
| Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | 900 |
| Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | 900 |

| | |
|---|-----|
| Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | 900 |
| Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | 900 |
| Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | 900 |
| Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) | 900 |
| Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | 900 |
| Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | 900 |
| Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус) | 900 |
| Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | 900 |
| Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог) | 900 |
| Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | 900 |
| Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | 900 |
| Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат) | 900 |
| Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | 900 |
| Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины) | 900 |
| Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | 900 |
| Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | 900 |
| Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины) | 900 |
| Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | 900 |
| Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман) | 900 |
| Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке, барбарис, кумкват, нектарин, нут) | 900 |
| Пищевые панели IgG4 | |
| Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) | 900 |
| Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) | 900 |
| Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) | 900 |
| Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) | 900 |
| Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) | 900 |
| Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) | 900 |
| Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) | 900 |
| Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия) | 900 |
| Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) | 900 |

| | |
|---|-----|
| Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) | 900 |
| Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) | 900 |
| Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) | 900 |
| Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) | 900 |
| Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) | 900 |
| Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) | 900 |
| Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) | 900 |
| Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) | 900 |
| Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) | 900 |
| Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) | 900 |
| Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки) | 900 |
| Панель №21 IgG4 (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерлядь, муксун, угорь, хариус) | 900 |
| Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) | 900 |
| Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог) | 900 |
| Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) | 900 |
| Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) | 900 |
| Панель №26 IgG4 (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасоль, дайкон, фенхель, артишок, топинамбур, батат) | 900 |
| Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) | 900 |
| Панель №28 IgG4 (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутное семя, мак, горчица, фезалис, маслины) | 900 |
| Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) | 900 |
| Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) | 900 |
| Панель №31 IgG4 (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизил, фейхоа, лист малины) | 900 |
| Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) | 900 |
| Панель №33 IgG4 (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысячелистник, пангасиус, рыба Талисман) | 900 |
| Панель №34 IgG4 (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитакэ, барбарис, кумкват, нектарин, нут) | 900 |
| Индивидуальные аллергены | |
| Лекарства | |
| Прокаин/новокаин | 825 |
| Лидокаин | 825 |
| Артикаин/ультракаин | 825 |
| Эпинефрин | 825 |
| L – тироксин | 825 |

| | |
|---|-------|
| Офлоксацин | 825 |
| Линкомицин | 825 |
| Мепивакаин | 825 |
| Бупивакаин | 825 |
| Амоксициллин | 825 |
| Цефалоспорин | 825 |
| Тетрациклин | 825 |
| Доксициклин | 825 |
| Эритромицин | 825 |
| Гентамицин | 825 |
| Ампициллин | 825 |
| Пенициллин G | 825 |
| Пенициллин V | 825 |
| Ципрофлоксацин | 825 |
| Метронидазол | 825 |
| Хлорамфеникол | 825 |
| Дексаметазон | 825 |
| Ацетилсалициловая кислота | 825 |
| Парацетамол | 825 |
| Инсулин человеческий | 825 |
| Витамин B1 | 825 |
| Витамин B6 | 825 |
| Генетические исследования | |
| Цитогенетические исследования | |
| Анализ кариотипа 1 пациента | 4500 |
| Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента | 5000 |
| Анализ кариотипа супружеской пары | 9000 |
| Анализ кариотипа супружеской пары (с фотографией хромосом) | 10000 |
| Кариотипирование с выявлением аберраций | 5800 |
| Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией) | 6300 |
| Молекулярно-генетические исследования | |
| Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы) | 11250 |
| Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам) | 17500 |
| HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам A и B) | 5000 |
| HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1) | 5000 |
| HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам A и B) | 10000 |
| HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1) | 10000 |
| Типирование HLA-B27 | 1500 |
| Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита C (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28B-IL28B) | 1000 |
| Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия | |
| Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме | 4500 |
| Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG,AMGL) | 4500 |
| Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор) | 3000 |

| | |
|--|-------|
| Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы) | 4000 |
| Диагностика женского бесплодия | |
| Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы | 4000 |
| Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1и (при преждевременном истощении и поликистозе яичников) | 6500 |
| Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незарощению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин). | 3600 |
| Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.). | 3600 |
| Молекулярно-генетические исследования | |
| Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2) | 14400 |
| Исключение носительства мутаций в гене CFTR муковисцидоза | 3600 |
| Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии | 3600 |
| Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II) | 3000 |
| Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI) | 4000 |
| ДНК-диагностика синдрома Жильбера | 3000 |
| Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии | 4800 |
| Предрасположенность к развитию тромбофилий | 4800 |
| Неинвазивный Пренатальный Генетический Тест | 35000 |
| Диагностика предрасположенностей | |
| Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям - гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия | 5250 |
| Предрасположенность к раку молочной железы | 8250 |
| Предрасположенность к раку предстательной железы | 8250 |
| Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) | 4000 |
| Токсикология и лекарственный мониторинг | |
| Токсикология | |
| Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС | 2800 |
| Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; наркотические средства из конопли; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин, кокаин. (качественный анализ!) | 2000 |
| Анализ мочи на количественное содержание конкретной группы наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. Данный анализ включает в себе выявление следующих групп веществ: опиаты, амфетамин и его производные, барбитураты, бензодиазепины, кокаин, наркотические средства из конопли (иммунохроматографический метод) цена за каждую группу! | 1400 |

| | |
|---|------|
| Подтверждающий анализ мочи/ крови/волосы на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ | 3375 |
| Анализ крови на количественное содержание алкоголя | 1350 |
| Анализ крови на количественное содержание ацетона | 1350 |
| Анализ мочи на количественное содержание алкоголя. | 1350 |
| Анализ мочи на количественное содержание ацетона | 1350 |
| Лекарственный мониторинг | |
| Вальпроевая кислота (депакин) (метод ПФИА) | 1450 |
| Фенобарбитал (метод ПФИА) | 1450 |
| Карбамазепин (финлепсин) (метод ПФИА) | 1450 |
| Дигоксин (метод ПФИА) | 1450 |
| Теофиллин (метод ПФИА) | 1450 |
| Фенитоин (дифенин) (метод ПФИА) | 1450 |
| Ламотриджин (ламиктал) | 1450 |
| Циклоспорин (метод ПФИА) | 1450 |
| Топирамат (метод ПФИА) | 1450 |
| Клоназепам/Клонопин | 1450 |
| Феназепам | 1450 |
| Атенолол | 1450 |
| Небиволол | 1450 |
| Трилептал/Оскарбазепин | 1450 |
| Леветирацетам | 1450 |
| Эсциталопрам (Ципралекс) | 1450 |
| Эверолимус (Сертикан) | 1450 |
| Этосуксимид | 1450 |
| Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата) Метод ВЭЖХ! | 3500 |
| Анализ на микроэлементы,витамины,кислоты,аминокислоты | |
| <i>Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) Метод ИСП-МС!</i> | 3250 |
| <i>Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) Метод ИСП-МС!</i> | 3250 |
| <i>Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) Метод ИСП-МС!</i> | 3250 |
| <i>Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!</i> | 4950 |
| <i>Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!</i> | 4950 |
| <i>Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!</i> | 4950 |
| Определение йода в моче | 1200 |

| | |
|---|------|
| <i>Анализ крови, мочи, волос или ногтей на содержание одного химического элемента из списка (алюминий-Al, барий-B, бериллий-Be, бор-B, галлий - Ga, германий-Ge, железо-Fe, золото-Au, кадмий-Cd, калий-K, кальций-Ca, кобальт-Co, литий-Li, магний-Mg, марганец-Mn, медь-Cu, молибден-Mo, мышьяк-As, натрий-Na, никель-Ni, ниобий - Nb, олово-Sn, празеодим -Pr, ртуть-Hg, рубидий-Rb, самарий - Sm, свинец-Pb, селен-Se, серебро-Ag, стронций-Sr, сурьма-Sb, таллий-Tl, теллур - Te, уран -U, фосфор-P, хром-Cr, цезий - Cs, церий - Ce, цинк-Zn, цирконий-Zr</i> | 750 |
| Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты | |
| Определение концентрации Витамина А (ретинол) в крови | 1800 |
| Определение концентрации Витамина D (D-25ОН) в крови | 1800 |
| Определение концентрации Витамина К (филлохинон) в крови | 1800 |
| Определение концентрации Витамина Е (токоферол) в крови | 1800 |
| Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота) в крови | 1800 |
| Определение концентрации Витамина В1(тиамин) в крови | 1800 |
| Определение концентрации Витамина В5(пантотеновая кислота) в крови | 1800 |
| Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин) в крови | 1800 |
| Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.) | 4500 |
| Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин) в крови | 1800 |
| Определение концентрации Витамина В3 (ниацин) в крови | 1800 |
| Определение концентрации Бета-каротина в крови | 1800 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | 4275 |
| Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 4725 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 | 4275 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 | 8550 |
| Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС | 4800 |
| Комплексный анализ крови на аминокислоты. Метод ВЭЖХ-МС | 4200 |
| Комплексный анализ ацилкарнитинов (свободный карнитин, ацетилкарнитин, пропионилкарнитин и другие. Всего 32 показателя). Метод ВЭЖХ-МС | 3938 |
| Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС | 4050 |
| Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС | 4050 |
| Определение 2,3 дифосфоглицериновой кислоты | 3300 |
| Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС | 5625 |
| Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС | 2250 |
| Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС | 2250 |
| Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС | 4500 |
| Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС | 4500 |
| Нейро-медиаторный обмен | |
| Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин) | 1700 |
| Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин) | 1700 |
| Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча) | 2025 |
| Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров) | 4125 |
| Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин. | 2150 |

| | |
|---|-------|
| Серотонин | 1950 |
| Гистамин | 1950 |
| Диагностика заболеваний желудка. Гастропанель (неинвазивные тесты) | |
| Гастропанель (пепсиноген-1, гастрин-17, Ат к Helicobacter pylori) | 4200 |
| Диагностика заболеваний печени (альтернатива биопсии печени) | |
| ФиброМакс | 12000 |
| ФиброТест | 9000 |
| ФиброАктиТест | 9000 |
| СтеатоСкрин | 9000 |