



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 <i>H. Pylori</i>	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
Альфафетопrotein	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

PINP (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-РК (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. (А/М/Г)	900
АТ к протромбину IgG	600
АТ к протромбину IgM	600
АТ к кардиолипину. (А/М/Г)	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, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, 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 уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	390
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	390
АТ к уреоплазме 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 aberrаций	5800
Кариотипирование с выявлением aberrаций (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, незаращению 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