

Услуга	Стоимость
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МУЖЧИНЫ ДП4	2000
Внутривенное вливание капельное 2	950
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕНЩИНЫ	2350
БИОХИМИЯ КРОВИ ДП6	2390
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	3290
ОСТЕОПОРОЗ ДП8	2780
РЕВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ ДП9	2980
ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ ДП10	770
ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ(РАЗВЕРНУТЫЙ)	1660
Посев материала из зева на патогенный стафилококк с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бакрериофагами П120-1	1500
Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	270
Антитела к лептоспирозу IgG	1320
Глютен	1200
Антитела к лептоспирозу IgM	1320
Анти Hbscog	500
Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие	350
Исследование соскоба на энтеробиоз	400
Исследование кала на скрытую кровь	250
Исследование кала на углеводы	450
Мазок со слизистой носа на эозинофилы	400
Соскоб на паразитарные грибки	500

Соскоб на наличие клещей	500
Соскоб на Demodex	500
Антиспермальные антитела (эякулят)	800
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	450
Морфология эритроцитов	450
Морфология тромбоцитов	450
LE-клетки	450
Панкреатическая эластаза (кал)	2000
Исследование крови на малярийный плазмодий	700
Анализ мочи по Зимницкому	350
Определение степени активности процесса камнеобразования	4000
Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	12000
Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод Tunel)	8000
Кальпротектин	2500
Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	500
Общий анализ мочи	350
Моча по Нечипоренко	350
Копрология	350
Мазок гинекологический	600
Мазок гинекологический (окраска по Граму)	600
Мазок из уретры	600
Мазок из уретры (окраска по Граму)	600
Иssl. секр. простаты	500
Иssl.сек.пр. в моче	500
Исследование мокроты	500

Яйца глист. спектр	450
Определение ретикулоцитов	470
Антиспермальные антитела (кровь)	800
Мазок по Папаниколау	1500
СОЭ (по методу Westergren)	150
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные а	700
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами	700
Группа крови и резус-фактор	350
Антирезусные антитела С108	450
Аллоиммунные антитела	750
Тест Кумбса (прямой)	1300
Стоимость всего заказанного комплекса (9 показателей + заключение)	1500
АЧТВ (сек.)	200
Протромбиновый комплекс	200
Тромбиновое время	200
Фибриноген	200
Антитромбин III	250
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	150
РФМК	200
Д-Димер	800
Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором	250
Протеин-С	900
Протеин-5	900

Плазминоген	450
Определение волчаночного антикоагулянта	550
Цитологическое исследование (ц.канал)	1500
Цитологическое исследование (ш.матки)	1500
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	1000
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	1000
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	1500
Цитологическое исследование аспирата полости матки	1500
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургич.операциях	1000
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с кожи и слизистых	1000
Цитологическое исследование эндоскопического материала	1000
Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цитологии	2000
Соотношение ПСА своб/ПСА общ	50
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	3500
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1500
Цитологическое исследование на H.Pylori	1000
Посев кала на кишечную группу	1500
Гистологическое исследование	2500
Гистологическое исследование малого операционного материала	2500
Гистологическое исследование большого операционного материала	4000
Мочевина <sup>1</sup>	150
Общий белок + Белковые фракции	300
АлАТ	150
АсАТ	150
Альбумин	150



Амилаза	180
Амилаза панкреатическая	300
Билирубин общий	150
Билирубин прямой	150
Билирубин непрямой	150
Гамма-ГТ	150
Глюкоза	150
Фруктозамин	250
Креатинкиназа	150
Креатинин	150
Липаза	320
ЛДГ	200
ЛДГ-1-изофермент	170
Мочевая кислота	150
Общий белок	180
Триглицериды	180
Холестерин общий	180
ЛПВП	180
ЛПНП	180
ЛПОНП	180
Индекс атерогенности	100
Риск ИБС-1	100
Риск ИБС-2	100
Аполиipoprotein-A1	270
Аполиipoprotein-B	270

Холинэстераза	130
Щелочная фосфатаза	180
Фосфатаза кислаяБ133	200
Кальций	180
Калий	150
Натрий	150
Хлор	150
Ионизированный кальций	300
Магний	200
Фосфор неорганический	150
Церулоплазмин	400
Ревматоидный фактор	250
Антистрептолизин-О	350
С-реактивный белок	350
А1-антитрипсин	400
Молочная кислота (лактат)	450
Тимоловая проба	280
Железо	190
ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки)	150
ЛЖСС (Латентная железосвязывающая способность сыворотки)	150
Трансферрин	450
Ферритин	450
Эритропоэтин	650
Гомоцистеин	1300
Тропонин I	550

Миоглобин	500
Креатинкиназа-МВ	250
Витамин В-12 (цианкоболамин)	650
Фолиевая кислота	700
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	100
Гаптоглобин	550
A1 кислый гликопротеин	700
Альфа-2-макроглобулин	550
Липопротеин (а)	350
NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	3100
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	450
Медь (кровь)	350
Цинк (кровь)	350
Проба Реберга	270
Проба Сулковича (моча)	200
Оксалаты (моча)	550
Оценка антикристаллической способности мочи	690
Микроальбумин (суточная моча)	350
Амилаза в моче	150
Микроальбумин (разовая моча)	350
Мочевина (суточная моча)	150
Глюкоза (суточная моча)	150
Креатинин (суточная моча)	150
Мочевая кислота (суточная моча)	150
Общий белок в суточной моче	150

Кальций (суточная моча)	150
Калий (моча)	150
Натрий (моча)	150
Хлориды (суточная моча)	150
Магний (в суточной моче)	150
Фосфор неорганический (суточная моча)	150
Биохимия мочи + АКС	2300
НЭЖК (Свободные жирные кислоты)	1000
Супероксиддисмутаза (СОД)	1300
Перикисное окисление липидов (пол) кровь	900
Общий антиоксидантный статус (ТАS)	1300
Глутатионпероксидаза (ГТП)	900
17-кетостероиды	1800
Комплекс гормон	7000
ТТГ	420
Т3 общий	420
Т3 свободный	420
Т4 общий	420
Т4 свободный	420
Тиреоглобулин	350
ФСГ	400
ЛГ	400
Пролактин	400
Пролактин с определением макропролактина	690
Прогестерон	400



Эстрадиол	400
ДЭА-сульфат	450
Тестостерон общий	430
Тестостерон свободный	800
ГСПГ	420
Кортизол	350
17-ОН-прогестерон	480
ХГЧ	400
Альфафетопротеин	350
Свободный эстриол	400
ПАПП-А белок	550
бета-ХГЧ свободный	450
Альдостерон	350
АКТГ	550
Ренин+Ангиотензин	680
Паратгормон	650
СТГ (Соматотропный гормон)	400
Соматомедин-С (ИФР-1)	650
17-КС	850
Остеокальцин	600
Гастрин	800
Андростендион	750
Дигидротестостерон	1100
beta-Cross Laps	1100
Кальцитонин	650

Кортизол (моча)	350
Кортизол(слюна)	1200
ДЭА-сульфат (моча)	400
ДПД (дезоксипиридинолин) (нмоль/ммоль креатинина)	1100
Трисомия (1 триместр) PRISCA	1250
Трисомия (2 триместр)	1600
Плацентарный лактоген	900
Ингибин-А	2100
Ингибин-В	1200
Антимюллеровский гормон	1100
Прокальцитонин	1400
P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	1400
Свободный кортизол (суточная моча)	1300
Тироксин связывающая способность (T-uptake)	450
Инсулин	450
С-пептид	400
Проинсулин	900
РЭА	400
ПСА общий	400
ПСА свободный	400
СА 15-3	450
СА 125	450
СА 19-9	450
СА 72-4	650
Cyfra 21-1	800

NSE (Нейронспецифическая енолаза)	1100
Бета-2-микроглобулин	650
SCC	800
CA 242	1100
Bone TRAP	2400
S100 (Антиген плоскоклеточного рака)	1100
Tu M2-РК	1400
HE-4	1800
Индекс ROMA	2500
Бета-2-микроглобулин (моча)	650
АТ к фосфолипидам IgG	500
АТ к фосфолипидам IgM	500
АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	700
АТ к протромбину IgG	700
АТ к протромбину IgM	700
АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG)	700
АТ к аннексину IgG	1000
АТ к аннексину IgM	1000
АТ к фосфатидилсерину IgG	600
АТ к фосфатидилсерину IgM	600
АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	420
АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	420
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	550
АТ к рецепторам ТТГ	850

Антитела к инсулину	1000
АТ к бета клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1200
АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ-GAD)	1200
АТ к глиадину IgG	600
АТ к глиадину IgA	600
АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (болезнь Крона)	1100
Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP	1950
Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2),	1950
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	600
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	1100
АТ к тромбоцитам	1000
АТ к лимфоцитам	1000
АТ к ХГЧ IgG	500
АТ к ХГЧ IgM	500
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	550
АТ к митохондриям (AMA)	900
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	900
АТ к базальной мембране клубочков почек	1300
АТ к ткани сердца (миокарду)	1100
АТ к эндомизию	1300
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	750
АТ к базальной мембране кожи	1650
АТ к кератину (АКА)	1700

АТ к ретикулину	1100
АТ к циклическому цитруллин содержащему пептиду (anti-ССР)	1400
АТ к тканевой трансклутаминазе IgG	1000
АТ к тканевой трансклутаминазе IgA	1000
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	900
РНК HAV качественно (кровь)	550
anti-HAV IgG	450
anti-HAV IgM	450
ДНК HBV качественно	300
ДНК HBV количественно	1950
ДНК HBV генотипирование	950
anti-HBs (суммарно)	400
anti-HBc IgG ( НЕ ВЫПОЛНЯЕМ )	400
anti-HBc IgM	400
HBeAg	450
anti-HBe (сумм.)	450
РНК HCV качественно	350
РНК HCV количественно	2500
РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 2a, 3a, 1b, 2b)	900
anti-HCV IgM	350
РНК HDV качественно	400
anti-HDV IgG ( НЕ ДЕЛАЕМ )	600
anti-HDV IgM	600
anti-HEV IgG	550
anti-HEV IgM	550

РНК HGV качественно	400
ДНК ТTV качественно	550
АТ к цитомегаловирусу IgG	400
АТ к цитомегаловирусу IgM	400
АТ к вирусу герпеса I типа IgG	450
АТ к вирусу герпеса II типа IgG	450
АТ к вирусу герпеса I, II типа IgM	450
АТ к краснухе IgG	400
АТ к краснухе IgM	400
АТ к токсоплазме IgG	400
АТ к токсоплазме IgM	400
АТ к хламидии трахоматис IgG	450
АТ к хламидии трахоматис IgM	450
АТ к хламидии трахоматис IgA	450
АТ к хламидии пневмония IgG	450
АТ к хламидии пневмония IgM	450
АТ к хламидии пневмония IgA	450
АТ к микоплазме хоминис IgG	400
АТ к микоплазме хоминис IgM	400
АТ к микоплазме хоминис IgA	400
АТ к микоплазме пневмония IgG	400
АТ к микоплазме пневмония IgM	400
АТ к микоплазме пневмония IgA	400
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG	400
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM	400

АТ к уреоплазме уреалитикум IgA	400
АТ к Helicobacter Pylori IgG	450
АТ к Helicobacter Pylori IgM	450
АТ к Helicobacter Pylori IgA	450
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG	400
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM	400
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG	400
АТ к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG	400
АТ к микобактерии туберкулеза (суммарные)	450
АТ к лямблиям (суммарные)	450
АТ к токсокаре IgG	400
АТ к эхинококку IgG	400
АТ к описторху IgG	400
АТ к трихинелле IgG	440
АТ к Borrelia burgdorferi IgG	550
АТ к Borrelia burgdorferi IgM	600
АТ к вирусу кори IgG	550
АТ к вирусу кори IgM	550
АТ к вирусу ветряной оспы IgG	750
АТ к вирусу ветряной оспы IgM	750
АТ к Bordetella pertussis IgG	750
АТ к Bordetella pertussis IgM	750
АТ к Bordetella pertussis IgA	750
АТ к Pneumocistis carinii IgG ( НЕ ДЕЛАЕМ )	550
АТ к Pneumocistis carinii IgM ( НЕ ВЫПОЛНЯЕМ )	550

АТ к гарднерелле IgM ( НЕ ДЕЛАЕМ )	600
АТ к бруцелле IgG	600
АТ к бруцелле IgMI146	600
АТ к аденовирусу IgG	600
АТ к аденовирусу IgM	600
АТ к аденовирусу IgA	600
АТ к амёбам IgG	550
АТ к аскаридам IgG	600
АТ к Candida albicans IgG	450
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG	600
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM	600
АТ к Leishmania spp. IgG	100
АТ к Yersinia enterocolitica IgG	750
АТ к Yersinia enterocolitica IgA	750
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG	650
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM	650
АТ к Trichomonas vaginalis IgG	550
АТ к вирусу герпеса VI типа IgG	450
АТ к лямблиям IgM	450
АТ к острицам IgG	1000
АТ к свиному цепню (IgG/IgM)	1000
АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG	1000
АТ к шистосоме IgG	1000
АТ к листериям (anti-Listeria monocytogenes) ( НЕ ВЫПОЛНЯЕМ )	450
АТ к грибам рода Aspergillus IgG	800



АТ к Chlamydia psittaci IgG	1000
АТ к Chlamydia psittaci IgM	1000
АТ к Chlamydia psittaci IgA	1000
АТ к вирусу герпеса VIII типа IgG	900
АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG	650
АТ к респираторно-сенцитиальному вирусу IgM	650
АТ к печеночному сосальщику IgG	550
АТ к парвовирусу В 19 IgG (инфекционная эритема)	1200
АТ к парвовирусу В 19 IgM (инфекционная эритема)	1200
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	600
Авидность антител IgG к токсоплазме	400
Авидность антител IgG к вирусу краснухи	600
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2	1000
РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	550
РПГА с коклюшным диагностикумом	550
РПГА с паракоклюшным диагностикумом	550
РПГА с дифтерийным диагностикумом	550
!!!РПГА с дизентерийным диагностикумом	550
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом	550
РПГА со столбнячным диагностикумом ( НЕ ВЫПОЛНЯЕМ )	550
Реакция Видаля	2000
Реакция Райта	450
Реакция Хеддельсона	450
Исследование крови на брюшной ТИФ (Vi-антиген)	550
РНГА с сыпнотифным диагностикумом	550

Диагностика сифилиса (RPR)	300
Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	300
anti-HCV (суммарно) (ИФА)	400
АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2) (ИФА)	300
Диагностика сифилиса (РПГА)	300
АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag)	450
Диагностика сифилиса (РИФ)	5500
АТ к Treponema Pallidum IgM (ИФА)	550
АТ к Treponema Pallidum (суммарно)	300
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1600
Анализ кала на ротавирус А и СК010	1000
Анализ кала на аденовирус	1000
Анализ крови на энтеровирус	800
Анализ кала на энтеровирус	1000
Mycoplasma hominis (соскоб)	300
Mycoplasma genitalium (соскоб)	300
Mycoplasma pneumoniae (соскоб)	300
Chlamydia trachomatis (соскоб)	300
Chlamydia trachomatis (количественно) (соскоб)	700
Chlamydia pneumoniae (соскоб)	300
Chlamydia psittaci (соскоб)	300
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (соскоб)	300
Ureaplasma parvum (соскоб)	300
Streptococcus agalactiae (соскоб)	300
Streptococcus pyogenes (соскоб)	300

Streptococcus pneumoniae (соскоб)	300
Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб)	300
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (соскоб)	750
Herpes Simplex virus I типа (соскоб)	300
Herpes Simplex virus II типа (соскоб)	300
Herpes Simplex virus VI типа (соскоб)	300
Varicella-Zoster virus (соскоб)	300
Gardnerella vaginalis (соскоб)	300
Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	300
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (соскоб)	750
Trichomonas vaginalis (соскоб)	300
Trichomonas vaginalis (количественно) (соскоб)	750
Candida albicans (соскоб)	300
Toxoplasma gondii (соскоб)	300
Cytomegalovirus (соскоб)	300
Cytomegalovirus (соскоб) (количественно)	750
Epstein-Barr virus (соскоб)	300
HPV н.р. (6,11) (соскоб)	300
HPV в.р. (16) (соскоб)	300
HPV в.р. (18) (соскоб)	300
HPV в.р. (51,26) (соскоб)	300
HPV в.р. (18,45,39,59) (соскоб)	300
HPV в.р. (16,31,33,35,35Н,52,58,67) (соскоб)	500
HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (соскоб)	500
Mycobacterium tuberculosis (соскоб)	300

Lactobacillus spp. (соскоб)	300
Legionella pneumophila (соскоб)	300
Bordetella pertussis (соскоб)	300
Corynebacterium diphtheriae (соскоб)	300
Epstein-Barr virus (соскоб) (количественно)	750
Treponema pallidum (соскоб)	500
Генотипирование папиломы (16,18,31,51,58) (соскоб)	550
Генотипирование папиломы (16,18,31,33,39,45,51,52,56,58) (соскоб)	1200
HPV в.р. (16,18,31,33,35,39,45,51,52) (соскоб)	500
HPV в.р. (6,11,16,18) (кол.) (соскоб)	700
HPV в.р. (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (кол.) (соскоб)	1400
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (соскоб)	750
HPV в.р. (21 генотип) (количественно)	1950
Herpes Simplex virus I и II типа (кровь)	250
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (кровь)	800
Herpes Simplex virus I типа (кровь)	300
Herpes Simplex virus II типа (кровь)	250
Herpes Simplex virus VI типа (кровь)	300
Varicella-Zoster virus (кровь)	300
Toxoplasma gondii (кровь)	300
Cytomegalovirus (кровь)	250
Cytomegalovirus (кровь) (количественно)	800
Epstein-Barr virus (кровь)	300
Mycobacterium tuberculosis (кровь)	300
Legionella pneumophila (кровь)	300

Epstein-Barr virus (кровь) (количественно)	750
Listeria monocitogenes (кровь)	850
Mycoplasma hominis (моча)	250
Mycoplasma genitalium (моча)	250
Chlamydia trachomatis (моча)	250
Chlamydia trachomatis (количественно) (моча)	750
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (моча)	250
Ureaplasma parvum (моча)	250
Herpes Simplex virus I и II типа (моча)	250
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (моча)	750
Herpes Simplex virus I типа (моча)	250
Herpes Simplex virus II типа (моча)	250
Gardnerella vaginalis (моча)	250
Neisseria gonorrhoeae (моча)	250
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (моча)	750
Trichomonas vaginalis (моча)	250
Trichomonas vaginalis (количественно) (моча)	750
Cytomegalovirus (моча)	250
Cytomegalovirus (моча) (количественно)	750
Mycobacterium tuberculosis (моча)	250
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (моча)	750
Mycoplasma pneumoniae (мокрота)	250
Chlamydia pneumoniae (мокрота)	250
Chlamydia psittaci (мокрота)	250
Streptococcus agalactiae (мокрота)	250

Streptococcus pyogenes (мокрота)	250
Streptococcus pneumoniae (мокрота)	250
Herpes Simplex virus VI типа (мокрота)	250
Candida albicans (мокрота)	250
Mycobacterium tuberculosis (мокрота)	250
Legionella pneumophila (мокрота)	250
Bordetella pertussis (мокрота)	250
Yersinia enterocolitica (кал)	1000
Helicobacter pylori (кал)	500
Giardia Lamblia (кал)	600
Herpes Simplex virus I и II типа (слюна)	200
Herpes Simplex virus I типа (слюна)	200
Herpes Simplex virus II типа (слюна)	200
Herpes Simplex virus VI типа (слюна)	200
Varicella-Zoster virus (слюна)	200
Toxoplasma gondii (слюна)	200
Cytomegalovirus (слюна) кач	250
Epstein-Barr virus (слюна)	200
Epstein-Barr virus (слюна) (количественно)	750
Mycoplasma hominis (сперма)	250
Mycoplasma genitalium (сперма)	250
Chlamydia trachomatis (сперма)	250
Chlamydia trachomatis (количественно) (сперма)	750
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (сперма)	250
Ureaplasma parvum (сперма)	250

Gardnerella vaginalis (сперма)	250
Neisseria gonorrhoeae (сперма)	250
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сперма)	750
Trichomonas vaginalis (сперма)	250
Trichomonas vaginalis (количественно) (сперма)	750
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (сперма)	750
Mycoplasma hominis (сок простаты)	250
Mycoplasma genitalum (сок простаты)	250
Chlamydia trachomatis (сок простаты)	250
Chlamydia trachomatis (количественно) (сок простаты)	750
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (сок простаты)	250
Ureaplasma parvum (сок простаты)	250
Gardnerella vaginalis (сок простаты)	250
Neisseria gonorrhoeae (сок простаты)	250
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сок простаты)	750
Trichomonas vaginalis (сок простаты)	250
Trichomonas vaginalis (количественно) (сок простаты)	750
Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	5250
Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	5250
Исследование биоценоза уроген. тракта (Фемофлор-8)	1500
Исследование биоценоза уроген. тракта расширенное (Фемофлор-16)	2500
Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Фемофлор-скрин 13)	2200
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ОЖИРЕНИЯ И МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА</b>	<b>3310</b>
Определение HLA B27	2100
Посев на C. diphtheriae из зева	1500

Посев на <i>C. diphtheriae</i> из носа	1500
Посев на флору из зева с антибиотикограммой	1500
Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев на флору из носа с антибиотикограммой	1500
Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев мокроты с антибиотикограммой	1500
Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	1500
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	1500
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	1500
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	1500
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев на <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>	1500
Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	1500
Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	1500
Посев материала из уретры с антибиотикограммой	1500
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	1500
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	1500
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	1500



ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ДП13	3540
Посев спермы с антибиотикограммой	1500
Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев секрета простаты с антибиотикограммой	1500
Посев секрета простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	1500
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	1500
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	1500
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1500
ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДП14	2850
Анаэробный посев	1500
Посев синовиальной жидкости	1500
Посев ликвора	1500
Посев на <i>Lactobacillus</i> spp.	900
Посев мочи с антибиотикограммой	1500
Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	1500
Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой	1500
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	1500
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1500
Посев кала на <i>Escherichia coli</i> 0157	1500
Посев кала на <i>Yersinia</i> spp.	1500
Посев на расширенный спектр грибов	1500

Посев крови на стерильность	1500
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее)	1500
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	1500
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1500
Общий уровень IgA	250
Общий уровень IgM	250
Общий уровень IgG	250
Компонент комплемента C3c	550
Компонент комплемента C4	550
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	400
Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	1000
Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	1000
Рецептор нейтрофилов CD95+	1000
Рецептор нейтрофилов CD16+	1000
Рецептор нейтрофилов CD14+	1000
Рецептор нейтрофилов CD50+	1000
Содержание CD3-CD16+CD56+	1800
Содержание CD3-CD16-CD56+	1800
Содержание CD3+CD56+	1800
Содержание CD4+CD25+	1800
Содержание CD8+CD25+	1800
Содержание CD4+DR+	1800
Содержание CD8+DR+	1800
Содержание CD56+DR+	1800

Содержание CD8+CD38+	1800
Содержание CD4+CD62L+	1800
Содержание CD4+CD62L-	1800
Содержание CD64+	1800
Содержание CD8+CD103+	1800
Циклоферон	450
Неовир	450
Амиксин	450
Кагоцел	450
Ридостин	450
Интрон	450
Роферон	450
Ингарон (Гаммаферон)	450
Реальдирон	450
Реаферон	450
Иммунал	450
Полиоксидоний	450
Галавит	450
Иммунофан	450
Иммуномакс	450
Ликопид	450
Т-активин	450
Тимоген	450
Иммунный статус	3500
Интерфероновый статус	3000

Субпоп.лим.(инд. р.1)	2500
Индекс регуляции III	1800
Субклассы IgG	5000
Содерж.и прод.интерф	3000
Компл.оценка интерлейкинового статуса	4500
Фагоцитарная активность нейтрофилов	900
Интерлейкин 1 бета	1200
Интерлейкин 6	1200
Интерлейкин 8	1200
Интерлейкин 10	1200
Фактор некроза опухоли (ФНО)	1200
Эозинофильный катионный белок	650
IgE Общий	500
Бытовая панель №1 (IgE)	1500
Бытовая панель №2 (IgE)	1500
Пыльцевая панель №1 (IgE)	1500
Пыльцевая панель №2 (IgE)	1500
Грибковая панель (IgE)	1500
Бактериальная панель (IgE)	1500
Пыльцевая панель №3 (IgE)	1500
Пыльцевая панель №4 (IgE)	1500
Педиатрическая панель №1	1500
Педиатрическая панель №2	1500
Пищевая панель IgE №1	1000
Пищевая панель IgE №2	1000

Пищевая панель IgE №3	1000
Пищевая панель IgE №4	1000
Пищевая панель IgE №5	1000
Пищевая панель IgE №6	1000
Пищевая панель IgE №7	1000
Пищевая панель IgE №8	1000
Пищевая панель IgE №9	1000
Пищевая панель IgE №10	100
Пищевая панель IgE №11	1000
Пищевая панель IgE №12	1000
Пищевая панель IgE №13	1000
Пищевая панель IgE №14	1000
Пищевая панель IgE №15	1000
Пищевая панель IgE №16	1000
Пищевая панель IgE №17	1000
Пищевая панель IgE №18	1000
Пищевая панель IgE №19	1000
Пищевая панель IgE №20	1000
Пищевая панель IgE №22	1000
Пищевая панель IgE №23	1000
Пищевая панель IgE №24	1000
Пищевая панель IgE №25	1000
Пищевая панель IgE №27	1000
Пищевая панель IgE №29	1000
Пищевая панель IgE №30	1000

Пищевая панель IgE №32	1000
Пищевая панель IgG4 №1	1000
Пищевая панель IgG4 №2	1000
Пищевая панель IgG4 №3	1000
Пищевая панель IgG4 №4	1000
Пищевая панель IgG4 №5	1000
Пищевая панель IgG4 №6	1000
Пищевая панель IgG4 №7	1000
Пищевая панель IgG4 №8	1000
Пищевая панель IgG4 №9	1000
Пищевая панель IgG4 №10	1000
Пищевая панель IgG4 №11	1000
Пищевая панель IgG4 №12	1000
Пищевая панель IgG4 №13	1000
Пищевая панель IgG4 №14	1000
Пищевая панель IgG4 №15	1000
Ручной подсчет тромбоцитов	250
Пищевая панель IgG4 №16	1000
Пищевая панель IgG4 №17	1000
Пищевая панель IgG4 №18	1000
Пищевая панель IgG4 №19	1000
Пищевая панель IgG4 №20	1000
Пищевая панель IgG4 №22	1000
Пищевая панель IgG4 №23	1000
Пищевая панель IgG4 №24	1000

Пищевая панель IgG4 №25	1000
Пищевая панель IgG4 №27	1000
Пищевая панель IgG4 №29	1000
Пищевая панель IgG4 №30	1000
Пищевая панель IgG4 №32	1000
Российская панель аллергенов	7200
Лекарственная аллергология (Офлоксацин)	1000
Лекарственная аллергология (Цефалоспорин)	1000
Лекарственная аллергология (Доксициклин)	1000
Лекарственная аллергология (Эритромицин)	1000
Лекарственная аллергология (Ципрофлоксацин)	1000
Лекарственная аллергология (Артикаин/Ульттракаин)	1000
Лекарственная аллергология (Мепивакаин)	1000
Лекарственная аллергология (Лидокаин)	1000
Лекарственная аллергология (Парацетамол)	1000
Лекарственная аллергология (Амоксициллин)	1000
Лекарственная аллергология (Прокаин/Новокаин)	1000
Лекарственная аллергология (Ампициллин)	1000
Лекарственная аллергология (Эпинефрин)	1000
Лекарственная аллергология (Линкомицин)	1000
Лекарственная аллергология (Гентамицин)	1000
Лекарственная аллергология (Тетрациклин)	1000
Лекарственная аллергология (Хлорамфеникол)	1000
Лекарственная аллергология (Метронидазол)	1000
Лекарственная аллергология (Пенициллин V)	1000

Лекарственная аллергология (Ацетилсалициловая кислота)	1000
Лекарственная аллергология (Бупивакаин)	1000
Лекарственная аллергология (Пенициллин G)	1000
Лекарственная аллергология (Дексаметазон)	1000
Лекарственная аллергология (Инсулин человеческий)	1000
Лекарственная аллергология (Витамин B1)	1000
Лекарственная аллергология (Витамин B6)	1000
Лекарственная аллергология (L-тироксин)	1000
Интерлейкин 28В	2000
HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам A и B) ( НЕ ВЫПОЛНЯЕМ )	5000
HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5000
Анализ кариотипа 1 пациента	5000
Кариотипирование с выявлением аберраций	6000
Кариотипирование (с выявлением аберраций и фотографией хромосом)	7000
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	5000
Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	4000
Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT	5000
Анализ микроделений при азооспермии (локусы AZFa, AZFb, AZFc)	3000
Выявление дефектов фолатного цикла (гены MTHFR, MTR, MTRR)	5000
Выявление мутаций в генах свертывающей системы (по 5-ти параметрам)	5000
Выявление мутаций в генах свертывающей системы (факторы V, II)	3000
Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)	13000
Анализ носительства частых мутаций, гены - CFTR, PAH, SMN1, GJB2	15500
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	6000



Адреногенитальный синдром	6000
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (SRY, AMEL)	6000
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора	5000
Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы	5000
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1	8000
Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии (ФКУ)	5000
Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям	7000
Предрасположенность к раку молочной железы	10000
Диагностика предрасположенности к раку предстательной железы	10000
Генетические факторы развития синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) ( НЕ ВЫПОЛНЯЕМ )	4000
Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	6000
Выявление мутаций в генах ассоциированных с риском развития тромбофилии	6000
Анализ мочи на "Вредные привычки"	4000
Анализ мочи на наркотики (скриннинг)	1800
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (амфетамин и его производные)	1800
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (кокаин и его метаболиты)	1800
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (каннабиноиды)	1800
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (опиаты)	1800
Анализ мочи на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС)	4500
Анализ крови на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС)	4500
Анализ волос на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС)	12720

Анализ мочи на содержание ацетона	2000
Анализ крови на содержание ацетона	2000
Анализ крови на содержание алкоголя	2000
Анализ мочи на содержание алкоголя	2000
Вальпроевая кислота (Депакин) (моча)	1700
Вальпроевая кислота (Депакин) (кровь)	1700
Карбамазепин (Финлепсин) (кровь)	1700
Фенобарбитал (кровь)	1700
Фенитоин (Дифенин) (кровь)	1700
Клоназепам (Клонопин) (кровь)	1700
Топирамат (Топамакс) (кровь)	1700
Дигоксин (кровь)	1700
Феназепам (кровь)	1700
Теofilлин	1700
Циклоспорин	1700
Ламотриджин (Ламиктал)	1700
Атенолол (кровь)	1700
Небиволол (кровь)	1700
Трилептал/Оскарбазепин	1700
Леветирацетам (кровь)	1700
Бета-каротин	2100
Комплекс микроэлементов (23) (кровь)	3500
Комплекс микроэлементов (23) (моча)	3500

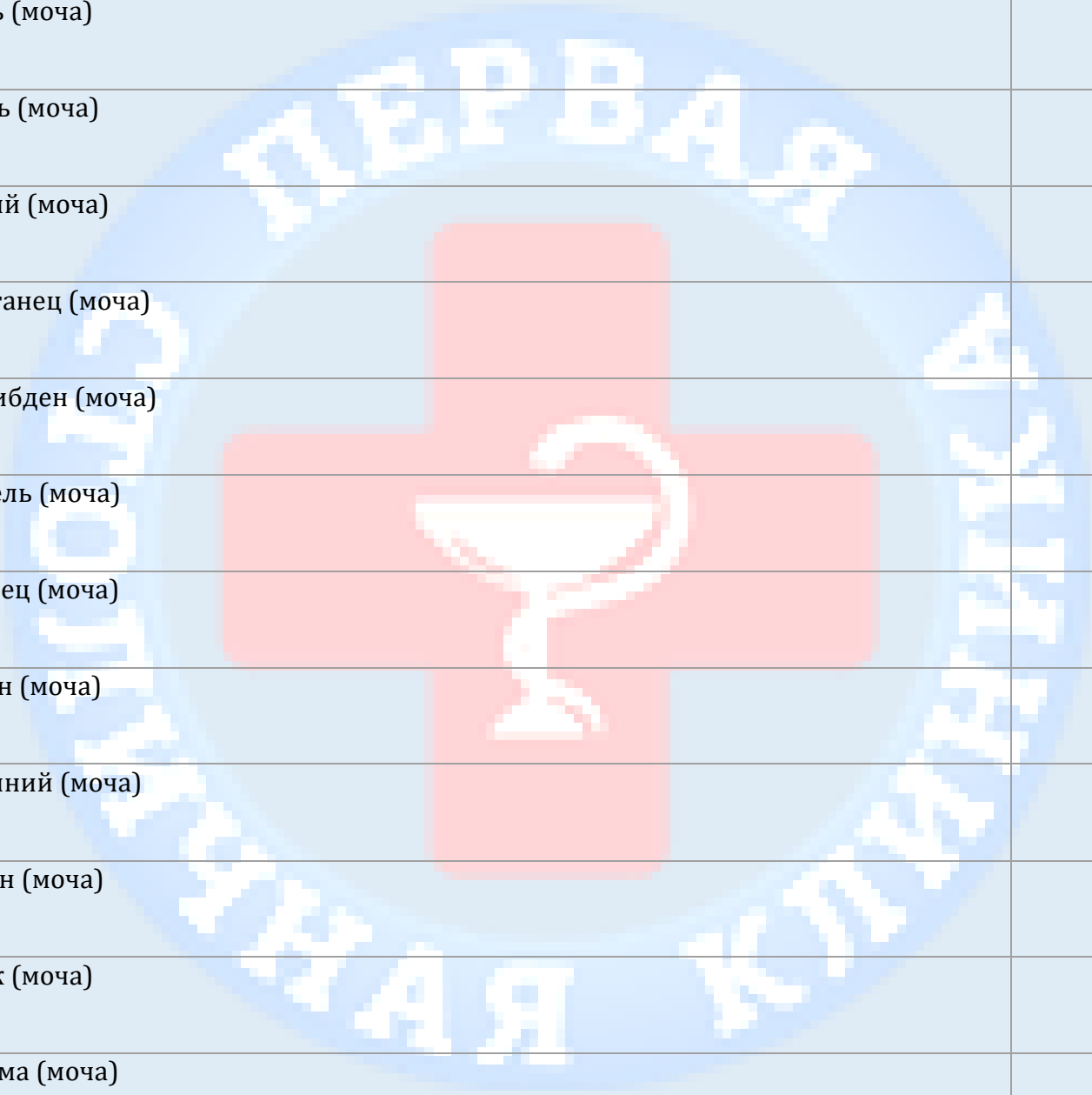
Комплекс микроэлементов (23) (волосы)	3500
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в крови)	5500
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в моче)	5500
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в волосах	5500
Алюминий (кровь)	900
Мышьяк (кровь)	900
Бор (кровь)	900
Кадмий (кровь)	900
Кобальт (кровь)	900
Хром (кровь)	900
Медь ИСП-МС (кровь)	900
Ртуть (кровь)	900
Литий (кровь)	900
Марганец (кровь)	900
Молибден (кровь)	900
Никель (кровь)	900
Свинец (кровь)	900



Селен (кровь)	900
Кремний (кровь)	900
Титан (кровь)	900
Цинк (кровь, метод ИСП-МС)	900
Сурьма (кровь)	900
Стронций (кровь)	900
Фтор (кровь)	900
Магний (кровь, метод ИСП-МС)	900
Калий (кровь, метод ИСП-МС)	900
Натрий (кровь, метод ИСП-МС)	900
Железо (кровь, метод ИСП-МС)	900
Кальций (кровь, метод ИСП-МС)	900
Барий (кровь)	900
Платина (кровь)	900
Бериллий (кровь)	900
Фосфор ИСП-МС (кровь)	900
Галий (кровь)	900



Германий (кровь)	900
Рубидий (кровь)	900
Цирконий (кровь)	900
Ниобий (кровь)	900
Серебро (кровь)	900
Олово (кровь)	900
Теллур (кровь)	900
Цезий (кровь)	900
Церий (кровь)	900
Празеодим (кровь)	900
Самарий (кровь)	900
Золото (кровь)	900
Таллий (кровь)	900
Уран (кровь)	900
Алюминий (моча)	900
Мышьяк (моча)	900
Бор (моча)	900



Кадмий (моча)	900
Кобальт (моча)	900
Хром (моча)	900
Медь (моча)	900
Ртуть (моча)	900
Литий (моча)	900
Марганец (моча)	900
Молибден (моча)	900
Никель (моча)	900
Свинец (моча)	900
Селен (моча)	900
Кремний (моча)	900
Титан (моча)	900
Цинк (моча)	900
Сурьма (моча)	900
Определение йода в моче	1500
Стронций (моча)	900



Магний (моча, метод ИСП-МС)	900
Калий (моча)M223	900
Натрий (моча)M224	900
Железо (моча)	900
Кальций (моча)	900
Барий (моча)	900
Платина (моча)	900
Бериллий (моча)	900
Фосфор (моча)	900
Галий (моча)	900
Германий (моча)	900
Рубидий (моча)	900
Цирконий (моча)	900
Ниобий (моча)	900
Серебро (моча)	900
Олово (моча)	900
Теллур (моча)	900



Цезий (моча)	900
Церий (моча)	900
Празеодим (моча)	900
Самарий (моча)	900
Золото (моча)	900
Таллий (моча)	900
Уран (моча)	900
Алюминий (волос)	900
Мышьяк (волос)	900
Бор (волосы)	900
Кадмий (волос)	900
Кобальт (волос)	900
Хром (волосы)	900
Медь (волос)	900
Ртуть (волос)	900
Литий (волосы)	900
Марганец (волос)	900





Молибден (волосы)	900
Никель (волос)	900
Свинец (волос)	900
Селен (волос)	900
Титан (волос)	900
Цинк (волос)	900
Сурьма (волосы)	900
Стронций (волос)	900
Магний (волос)	900
Калий (волосы)	900
Натрий (волосы)	900
Железо (волос)	900
Кальций (волос)	900
Барий (волосы)	900
Бериллий (волосы)	900
Фосфор (волос)	900
Галий (волосы)	900



Германий (волосы)	900
Рубидий (волосы)	900
Цирконий (волосы)	900
Ниобий (волосы)	900
Серебро (волосы)	900
Олово (волосы)	900
Теллур (волосы)	900
Цезий (волосы)	900
Церий (волосы)	900
Празеодим (волосы)	900
Самарий (волосы)	900
Золото (волосы)	900
Таллий (волосы)	900
Уран (волосы)	900
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 пок.)	5290
Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 пок.) ( НЕ ВЫПОЛНЯЕМ )	4600
Комплексный анализ крови на ацилкарнитины (30 пок.)	4500

Анализ мочи на содержание органических кислот	4500
Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой и т.д.)	4500
L-карнитин (общий)	1500
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8000
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	4450
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4500
А (ретинол)	2100
25-гидроксивитамин D	1990
Е (токоферол)	2100
К (филлохинон)	2100
В1 (тиамин)	2100
В5 (пантотеновая кислота)	2100
В6 (пиридоксин)	2100
С (аскорбиновая кислота)	2100
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	5000
Витамин В2 (рибофлавин)	2100
Витамин В3 (ниацин)	2100

Определение Омега-3-индекса	4450
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов	5000
Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2400
Катехоламины в моче	2400
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК)	2000
Анализ крови на катехоламины и серотонин + мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК	4400
Серотонин (кровь)	2400
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов	2400
Гастропанель (с заключением)	6000
ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ МУЖЧИНЫ ДП15	2800
ФиброМаХ	17000
ФиброТест	11000
Стеатоскрин	11000
ДП1 Кардиориск	3090
ДП2 Обследование сердечно-сосудистой системы	1750
ДП3 Повреждение миокарда	1620
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ(СКРИНИНГ) ДП16	880
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ(ПОЛНОЕ) ДП17	1840
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ДП18	1380
ПАНЕЛЬ ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СКРИНИНГ 1 ДП19	790
ПАНЕЛЬ ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СКРИНИНГ 2 ДП20	1630
ПАНЕЛЬ ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА РАЗВЕРНУТОЕ ДП21	3240

ПАНЕЛЬ ГРУППЫ РИСКА ДП22	1400
ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК ДП23	1580
ДИАБЕТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ ДП24	1200
КОМПЛЕКС ПЦР-4 ДП25	950
КОМПЛЕКС ПЦР-6 ДП26	1450
КОМПЛЕКС ПЦР-12 ДП27	2950
ПАНЕЛЬ ГЕПАТИТЫ-СКРИНИНГ ДП28	650
ГЕРПЕСВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ДП29	4400
МОНОНУКЛЕОЗ(ВИРУСЭПШТЕЙН БАПП) Д30	1300
ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ II ДП32	3150
ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ I	3450
СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПЕТАЛИЗАЦИИ ДП33	1400
СКРИНИНГ ТОРСН-ИНФЕКЦИЙ ДП34	3700
ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ	5310
КОМПЛЕКСНОЕ ЕЖЕГОДНОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	5880
АТ к эритроцитам	1200
Развернутое определение антител к 4 видам фосфолипидов (по классам)	2000
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1450
Антиспермальные антитела	700
ФиброАктиТест	11000
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	5000
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	5000
Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2500
Лекарственный мониторинг любого препарата в крови) Метод ВЭЖХ!	3600
Определение чувствительности к бактериофагам	500

Посев на дисбактериоз из полости рта (соскоб)	1500
Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	1100
Посев (отделяемого) материала из раны	1000
Посев грудного молока (левая)	1000
Посев грудного молока (правая)	1000
Посев секрета простаты в моче	1500
Посев материала из носа на патогенный стафилококк с а/б	1500
Посев материала из зева на патогенный стафилококк с а/б	1500
Посев материала из цервикального канала	1000
Посев материала из влагалища	1000
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	1000
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1500
Посев на <i>M.hominis</i> (спецсреда)	600
Посев на <i>U.urealiticum</i> (спецсреда)	600
Количественное определение <i>Ureaplasma</i> spp. с типированием <i>U.urealiticum</i> / <i>U.parvum</i>	750
Cytomegalovirus (количественно)	750
Rotavirus A,C	1000
Внутривенное вливание капельное детям 5	1600
Антигенная система	1000
Кровь на йод	900
Инъекция внутримышечно, подкожно 1 кат сложности	250
Внутривенное вливание струйное 4	350
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных	1000

образований	
Время кровотечения и свертываемости	500
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	4000
Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	850
anti- HCV IgJ, ИФА	500
Проба Кумбса (непрямая)	1300
Иммуногистохимическое исследование эндоскопического материала	16000
Иммуногистохимическое исследование образований кожи	17000
Иммуногистохимическое исследование молочной железы	18000
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	23000
Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативных процессов	23000
Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	250
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	700
Осмолярность (кровь)	500
Желчные кислоты	800
Осмолярность (моча)	500
Мелатонин	3500
Андростендиол глюкуронид	2000
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	8000
Ренин прямой	900
Хромогранин А	2500
Антифосфолипидный синдром (комплекс)	6000

АТ к легионелле IgG ( <i>Legionella pneumophila</i> IgG)	900
АТ к легионелле Ig M ( <i>Legionella pneumophila</i> IgM)	900
АТ к легионелле IgA ( <i>Legionella pneumophila</i> IgA)	900
Диагностика сифилиса (РИБТ)	5000
Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	34750
Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделециями)	53750
Антитрипсин в стуле Альфа -1	1800
Неинвазивный Пренатальный Тест (Prenetix-тест)	43750
Анализ мутаций гена гемохроматоза	6750
Фосфолипиды	600
Угледод-дефицитный трансферитин, CDT	3000
Растворимые рецепторы трансферитина (sTfR)	1100
Пепсиноген 2	1200
Криоглобулин	1000
АТ к гарднерелле IgG ( НЕ ДЕЛАЕМ )	600
АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG <i>Chlamydia trachomatis</i>	800
АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG <i>Chlamydia trachomatis</i>	800
Хромосомный микроматричный анализ	30000
Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	15000
Цитологическое исследование осадка мочи	450
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	1500
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	1500
Посев материала из полости матки с а/б и б	1500



Посев материала из носа на патогенный стафилококк с а/б и б	1500
Посев с кожи с а/б	1500
Посев на грибы (Candida)	1500
АТ к париентальным клеткам желудка	1500
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита	3000
Пепсиноген 1	1900
Гастрин 17	2000
УВС (моча)	1400
Лептин	600
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2700
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расшир (Андрофлор-24)	3500
Авидность антител IgG к ВЭБ	900
Детская панель ImmunoCAP	2100
Ингаляционная ImmunoCAP	2200
Аллергочип ImmunoCAP	25600
МОНОНУКЛЕОЗ ( ВИРУС ЭПШТЕЙН-БАРР) ДПЗ0	1550
АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid)	1500
Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	6500
Определение мутации Jak 2	2000
Анализ по Осипову (срок выполнения анализа до 3 недель)	4950
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7500
Фактор Вилебранда	500
Генетика My Beauty (34 гена)результат только в электронном виде	19900
Генетика My Wellness (32 гена)-результат только в электронном виде	19900

Генетика Му Baby (12 генов)	11900
Имуноблот антинуклеарных антител при склеродермии	4000
Церрулоплазмин	1750
Генетика метаболизма лактозы	2100
Генетически обусловленная непереносимостью лактозы	2100
АТ к деамидированным пептидам глиаина IgA	1500
АТ к деамидированным пептидам глиаина IgG	1500
Казеин	1200
Латекс	1200
Посев материала из зева на гемолитические стрептококки с антибиотикограммой	1500
Глутатион	3450
Герпес I и II типа / количественно (слюна)	750
АТ к протеиназе 3 (PR 3)	1400
АТ к миелопероксидазе (МПО)	1400
РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровирус	1900
Фактор свертывания крови VIII (Антигемофильный глобулин)	1600
Кортизол (утренняя, полуденная, дневная, вечерняя порции)	4250
Малоновый диальдегит(стабильный конечный ПОЛ) в крови	2710
Оксидативный стресс (7 показателей)	12380
Коэнзим Q10	3090
Глутатион (кровь)	2700
Кортизол в слюне	1210
Метаболиты эстрогенов (моча)	5740
Эстрогены:эстрадиол,эстриол,эстрон (кровь)	1980
Кортизол, кортизон и их соотношение (моча)	2000

Андрогены,глюкокортикоиды,минералокоиды,прогестогены(12 показателей)	7210
Эстрогены и прогестрагены (4 показателя)(моча)	7190
Эстрогены и прогестрагены (10 показателей)(моча)	6900
Андрогены и их метаболиты (10 показателей)моча	8570
Мелатонин: ночная порция (слюна)	2320
Мелатонин: суточный ритм (слюна)	6390
Органические кислоты (дети до 3х лет) (40 показателей)(моча)	5770
Аминокислоты (13 показателей)(кровь)	4270
Аминокислоты (32 показателя)(моча)	6500
Аминокислоты (32 показателей)(кровь)	5710
Органические кислоты (60 показателей)(моча)	12440
ПЦР - скрининг паразитарных инвазий	2500
Яйца глист. с обогащенной средой	850
Порог чувствительности качеств. HCV	4800
Антитела IgG к токсоплазме	1750
Инфектограмма 19 параметров (срок выполнения анализа до 3 недель)	14000
Комплексное обследование на паразитарные инвазии (10 параметров)	10500
Стандартное обследование на паразитарные инвазии (6 параметров)	4000
Комплексное обследование на выявление паразитарной инвазии (19 параметров)	14000
Антитела IgG к иерсинии	1900
Антитела IgM к токсоплазме	1850
Антитела суммарные к лямблиям	1900
Антитела IgM к лямблиям	1750
Антитела IgM к бореллии	2100

Антитела IgG к аскаридам	1900
Антитела IgG к кошачей двуустке	1900
Антитела IgG к острицам/ НЕТ	1550
Антитела IgG к токсокарам	1900
Антитела IgG к трихинеллам	1900
Антитела IgG к эхинококку	1900
Антитела IgG к пневмоцистам	1500
Антитела IgM к пневмоцистам	1500
Антитела IgG к боррелии	2100
Антитела IgG к цистицеркам свиного цепня	1950
Антитела IgG к возбудителю шистосоматоза	2100
Антитела IgG к стронгилоидозу	2100
Антитела IgG к лейшмании	2050
Антитела IgG к печеночному сосальщику	2050
Антитела IgG к антигенам нематод рода Анизакида в сыворотке	1950
Антитела суммарные к свиному цепню.	2100
Антитела суммарные к сальмонелам	2050
anti HDV (суммарные)	740
Фактор коагуляции II F2	4360
Кальцеферон	2700
Антитела IgG к легионелле (M)	2100
Артикаин, Скандонест IgE	2000
Аллерген домашней пыли	1000

Аллерген Candida albicans	1000
Аллерген кошка/перхоть	1000
Аллерген клещ (домашн.пыли)	1000
Аллерген гусь/перо	1000
Аллерген собака /перхоть	1000
Аллерген кошка (эпителий)	1000
Аллерген утка/перо	1000
Внутривенное вливание капельное II категория	2000
Бета-лактоглобулин	600
Кал на А и В токсины клостридия дефициле	4000
Комплексное обследование на выявление паразитарной инвазии 26 показателей (срок вып.21 д)	18500
Антитела IgG к возбудителю амебиаза Entamoeba histolitica	1600
Аминокислоты и ацилкарнитины (26 показателей)у детей до 2х лет	5210
Исследование экспрессии гена BCR-ABLp210(количественно)	8500
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2	1450
Комплекс анализов после COVID-19 (4 показателя)	1500
Комплекс анализов после COVID-19 (19 показателей)	3990
Комплекс анализов после COVID-19 (37 показателей)	10090
Ат к виментину	1600
Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра бер-ти (PAPP-A+PLGF)	5050
Исследование иммунного статуса в отношении антигенов в вирусе SARS-COV-2	25900
Антитела к коронавирусу IgG (полуколичественные)	1450
Антитела к коронавирусу IgM (полуколичественные)	1450
T-SPOT.TB (Медбазис)	7500

Определение Т-клеточного иммунного статуса	14900
Стероидный профиль в слюне (4 показателя)	6590
Стероидный профиль в слюне (8 показателя)	7820
Стероидный профиль в слюне (13 показателя)	9850
Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA 2	2500
Парвовирус (метод ПЦР)	928
Общий анализ крови (ручной посчет лейкоцитов)	590
Химотрипсин в кале	2300
Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	2100
Острые кишечные инфекции, скрининг	2100
Альфа-лактоальбумин IgE	700
Ат IgG к SARS CoV-2 (количественный)	1500
Ат IgG к SARS CoV-2 (количественные)(Д)	1250
Ат IgG к COVID 19 (количественные)(ручной подсчет)	1750
ЭЛИ висцеро тест 24	12670
ТМА и ТМАО и их соотношение в крови	5700
Береза IgE	680
Определение антител к фактору Кастла	1470
Активный В12	2000
ПЦР (слюна) на кандиду	300
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол	4000
Антитела IgG к клонорхозу	1900
Посев желчи на микрофлору (расширенный)	4200
Посев желчи на микрофлору	3200

Посев желчи (тест на анаэробную флору)	3500
Антитела к антигенам АНЦА	2700
Подтверждающий анализ на наркотики (волосы)	12720

