



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «Компания лазерной
фотомедицины «МУЛЬТИЛАЗЕР»

А.А.Сальников

Гематологические исследования	
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	1120
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1175
Определение ретикулоцитов	785
Определение СОЭ (метод Westergren)	685
Морфология эритроцитов	1235
Морфология тромбоцитов	1235
LE-клетки	1235
Исследование крови на малярийный плазмодий	1710
Исследование мочи	
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	420
Анализ мочи по Нечипоренко	425
Анализ мочи по Зимницкому	545
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	4500
Исследование кала	
Общий анализ кала (копрограмма)	540
Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	405
Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	395
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	785
Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	1160
Исследование кала на углеводы	830
Исследование кала на скрытую кровь	620
Кальпротектин	3400
Панкреатическая эластаза	3225
Микроскопические исследования	
Мазок гинекологический	1230
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	1230
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	1340
Мазок из уретры (мужской)	1170
Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	1170
Исследование сока предстательной железы	1680
Исследование сока предстательной железы (в моче)	1680
Исследование кожи и ногтевых пластинок	
Соскоб на паразитарные грибки	770
Соскоб на наличие клещей	770
Соскоб на Demodex	770
Исследование мокроты	
Общеклиническое исследование мокроты	525
Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	790

Исследование эякулята	
Антиспермальные антитела	2300
Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	9660
Изосерология (гелевая технология)	
Группа крови и резус-фактор	990
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1420
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	1420
Антирезусные антитела	1060
Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	1420
Антигены системы Kell	1420
Проба Кумбса (прямая)	1960
Проба Кумбса (непрямая)	1960
Комплексная оценка системы гемостаза	
АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	710
Тромбиновое время	760
Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	710
Фибриноген	770
Антитромбин III	860
Плазминоген	820
Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	2390
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	690
РФМК	690
Д-димер	2015
Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	820
Протеин С	1900
Протеин S	3245
Волчаночный антикоагулянт	1200
Цитологические исследования	
Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	2110
Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1850
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5640
Цитологическое исследование соскоба шейки матки	1545
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	1340
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	1340
Цитологическое исследование аспирата полости матки	1480
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	1480
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	1480
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	1480
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	1480
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	1520
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	1520
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	1520
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	2520
Исследование эндоскопического материала	1520

Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	1430
Цитологическое исследование осадка мочи	770
Гистологические исследования	
Гистологическое исследование малого биопсийного материала	2965
Гистологическое исследование большого биопсийного материала	3800
Гистологическое исследование малого операционного материала	2900
Гистологическое исследование большого операционного материала	5200
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	4020
Консультация готовых гистологических препаратов	1600
Иммуногистохимические исследования	
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	12770
Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	6840
Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	6840
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	6840
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	6840
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	6840
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	6840
Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	15870
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	38640
Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	15870
Иммуногистохимическое исследование лимфом	38640
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	15870
Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	12710
Общий белок	620
Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	850
Альбумин	620
Мочевина	620
Мочевая кислота	620
Креатинин	620
Альфа-2-Макроглобулин	1280
Ферменты	
АлАТ	620
АсАТ	620
Амилаза	680
Амилаза панкреатическая	710
Креатинкиназа	680
Креатинкиназа-МВ	820
Липаза	750
ЛДГ общая	620
ЛДГ-1 изофермент	690
Холинэстераза	680
Фосфатаза кислая	780
Фосфатаза щелочная	620
Пигментный обмен	

Билирубин общий	620
Билирубин прямой	620
Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	620
Желчные кислоты	2950
Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний	
Гамма-ГТ	620
Миоглобин	1120
Тропонин I	1300
Гомоцистеин	1650
Тимоловая проба	820
Гаптоглобин	990
NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	3470
Углеводный обмен	
Глюкоза	620
Глюкоза	620
Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	960
Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	910
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	1250
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	990
Фруктозамин	860
Молочная кислота (Лактат)	1050
Липидный обмен	
Триглицериды	630
Холестерин общий	630
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	630
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	630
Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	630
Фосфолипиды	1230
Липопротеин-(а)	1430
Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	480
Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	480
Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	480
Аполипопротеин-А1	1060
Аполипопротеин-Б	1060
Микроэлементы/ электролиты	
Кальций	620
Ионизированный кальций	710
Калий	610
Натрий	610
Хлор	610
Магний	620
Фосфор неорганический	620
Цинк	760
Медь	1120
Осмолярность (кровь)	3000
Маркеры воспаления	

Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1580
Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	850
С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	850
Ревматоидный фактор	850
А1-антитрипсин	990
Церулоплазмин	1170
Обмен железа и эритропоэз	
Железо (сывороточное)	620
Углед-дефицитный трансферрин, СДТ	5110
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	680
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	680
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	500
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2140
Трансферрин	930
Ферритин	980
Эритропоэтин	1420
Витамины	
Витамин - В12	1200
Фолиевая кислота	1200
Биохимические исследования мочи	
Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	2000
Проба Реберга	395
Проба Сулковича	280
Оксалаты	700 P
Антикристаллизирующая способность мочи (АКС)	1700
Микроальбумин	625
Микроальбумин	955
Амилаза	305
Мочевина	255
Глюкоза	255
Креатинин	255
Мочевая кислота	255
Общий белок	255
Кальций	350
Калий	540
Натрий	540
Хлор	540
Магний	255
Фосфор неорганический	255
Осмоляльность (моча)	500
Биохимические исследования эякулята	
Фруктоза	925
Цинк	925
Гормональные исследования Показатели функционального состояния щитовидной железы	
ТТГ (тиреотропный гормон)	890

Т3 общий (Трийодтиронин)	900
Т3 свободный	900
Т4 общий (Тироксин)	900
Т4 свободный	900
Тиреоглобулин (ТГ)	1060
Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	1310
Показатели функционального состояния репродуктивной системы	
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	900
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	900
Пролактин	900
Пролактин с определением Макропролактина	1470
Прогестерон	900
Эстрадиол	900
17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	530
ДЭА-сульфат	900
Тестостерон общий	900
Тестостерон свободный	1320
Дигидротестостерон	1540
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	900
Андростендион	1280
Андростендиол глюкуронид	2170
17-кетостероиды (17-КС)	2 000 Р
17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестостерон/эпитестостерон)	5750
Плацентарный лактоген	1240
Антимюллеровский гормон (АМГ)	1900
Ингибин-А	2170
Ингибин-В	2170
Мелатонин	5040
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	7510
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	7650
Пренатальная диагностика	
Свободный бета-ХГЧ	1000
ПАПП-А-белок	1210
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)	2030
ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	900
Альфафетопротеин	900
Свободный эстриол	1310
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)	2140
Гормоны роста	
СТГ (соматотропный гормон)	990

Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	1470
Показатели функционального состояния надпочечников	
Альдостерон	980
Кортизол	880
Свободный кортизол (моча)	970
АКТГ	1150
Ренин+Ангиотензин	1060
Ренин прямой	1650
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза	
Паратгормон	1170
Кальцитонин	1390
Прокальцитонин	2240
Остеокальцин	1230
P1NP (маркер формирования костного матрикса)	2140
Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1650
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1630
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта	
Инсулин	1010
Проинсулин	1500
С-пептид	920
Гастрин	1170
Пепсиноген 1	1990
Пепсиноген 2	6550
Маркеры жировой ткани	
Лептин	1540
Онкомаркеры	
Альфафетопротеин	900
РЭА	1120
СА 19-9	1120
СА 15-3	1120
СА 125	1120
СА 72-4	1540
ПСА общий	930
ПСА свободный	930
Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	500
NSE (Нейронспецифическая енолаза)	2170
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1660
Cyfra 21-1	1650
Бета-2-микроглобулин (кровь)	1540
Бета-2-микроглобулин (моча)	1300
МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	1770
UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	2760
СА 242	1900
S 100	3210
Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	3300
HE-4 (маркер рака яичников)	2170

Индекс ROMA	2320
Bone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	3100
Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	6900
Хромогранин А	3510
Диагностика антифософолипидного синдрома	
АТ к фосфолипидам IgG	1080
АТ к фосфолипидам IgM	1080
Антифософолипидный синдром (комплекс)	5115
АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	1400
АТ к протромбину Ig G	1080
АТ к протромбину Ig M	1080
АТ к кардиолипину (A/M/G)	1290
АТ к аннексину IgG	1040
АТ к аннексину IgM	1040
АТ к фосфатидилсерину IgG	1080
АТ к фосфатидилсерину IgM	1080
Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	2250
Аутоантитела	
АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	870
АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	870
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	920
АТ к рецепторам ТТГ	1610
АТ к глиадину IgG	980
АТ к глиадину IgA	980
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1490
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1490
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	1060
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1290
АТ к лимфоцитам	3530
АТ к тромбоцитам	3530
АТ к инсулину	1320
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1625
АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	2450
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	1920
Антиядерный фактор (ANA screen)	1700
Криоглобулины	1400
АТ к митохондриям (АМА)	1400
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1910
АТ к базальной мембране клубочков почки	1580
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1710
АТ к париетальным клеткам желудка	1680
АТ к базальной мембране кожи	2970
АТ к ткани сердца (миокарду)	3290
АТ к кератину (АКА)	2280
АТ к ретикулину	2800
АТ к эндомизию	1400
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1610

АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	1610
АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1750
АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	1500
Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	4250
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).	2580
Антиспермальные антитела	840
Гепатит А (HAV):	
РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	1010
anti- HAV IgG, ИФА	1170
anti- HAV IgM, ИФА	1170
Гепатит В (HBV):	
ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	910
ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2810
ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	2650
Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	730
anti- HBs-суммарные, ИФА	1010
anti- HBc IgM, ИФА	1010
anti- HBc-суммарные, ИФА	1150
HbeAg, ИФА	1210
anti-HBe суммарн.,ИФА	1210
Гепатит С (HCV):	
РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	1010
РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	3470
РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	1440
anti- HCV IgM,ИФА	990
anti- HCV суммарные.,ИФА	900
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	2270
Гепатит D (HDV):	
РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	1010
anti- HDV IgM, ИФА	1230
anti-HDV (суммарные)	1080
Гепатит Е (HEV):	
anti- HEV IgG, ИФА	1230
anti- HEV IgM, ИФА	1230
Гепатит G (HGV):	
РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР	1010
Гепатит ТТ (HTTV):	
ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	1010
Инфекционная серология	
Диагностика сифилиса (RPR)	690
Диагностика сифилиса (РПГА)	780
Диагностика сифилиса (РИБТ)	7180
АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	1120
АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	890

Диагностика сифилиса (РИФ)	7450
АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	990
АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	990
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	940
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	940
АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	940
АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	1230
АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	1230
АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	940
АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	940
АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	940
АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	2300
АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	2300
АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	2300
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	940
АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	940
АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	940
АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	940
АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	940
АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	940
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	920
АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	920
АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	920
АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	1070
АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	1030
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	1170
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	1170
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	1170
Диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.TB	8970
АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	900
АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	930
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1920
АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	900
АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	930
Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	1230
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	900
АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	900
АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM)	900
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	1620
АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	900
АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	930
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1300
АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti- HHV-6 IgG)	1120
АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti- HHV-8 IgG)	1540
АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	1100
АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	1100
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	980

АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	980
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	980
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	980
Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	1750
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	1170
АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	1170
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	1210
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	1210
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	1360
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	1360
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	1270
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	1270
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1690
АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	1360
АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	1360
АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	1360
АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	1180
АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	1180
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	990
АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	1080
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	1360
АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	1360
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	1360
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	1360
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	1360
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	1170
АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	1450
АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	1450
АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	1450
АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	1650
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	1030
АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	920
АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	920
АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	920
АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	920
АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	920
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	920
АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	940
АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	2000
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	1120
АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G	1040
АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	1185
АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1750
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1760
РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	1000
РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	1000
АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1235

РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	1230
РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	960
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	1400
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	1440
Реакция Райта	1000
Реакция Хеддельсона	1000
Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	1320
ПЦР - диагностика Соскобы:	
Chlamydia trachomatis	630
Chlamydia trachomatis (количественно)	1120
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	630
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	1120
Ureaplasma parvum	630
Mycoplasma hominis	630
Mycoplasma genitalium	630
Gardnerella vaginalis	630
Trichomonas vaginalis	630
Trichomonas vaginalis (количественно)	1120
Neisseria gonorrhoeae	630
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	1120
Treponema pallidum	880
Candida albicans	630
Cytomegalovirus	630
Цитомегаловирус (количественно)	1120
Herpes simplex virus I,II типа	630
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	1120
Herpes simplex virus I типа	630
Herpes simplex virus II типа	630
Herpes simplex virus VI типа	630
Varicella zoster virus	630
Toxoplasma gondii	630
Epstein-Barr virus	630
Epstein-Barr virus (количественно)	1120
Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	630
Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	630
Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	630
Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	630
Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	630
Human papillomavirus 16 (в.р.)	630
Human papillomavirus 18 (в.р.)	630
Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	630
Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	930
Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	1300
Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	980
Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	1300
Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)	2090
Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	5600

Human Pappillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	5600
Streptococcus pyogenes	630
Streptococcus agalactiae	630
Streptococcus pneumoniae	630
Mycoplasma pneumoniae	630
Chlamydia pneumoniae	630
Chlamydia psittaci	630
Lactobacillus spp.	630
Mycobacterium tuberculosis	630
Legionella pneumophila	630
Bordetella pertussis	630
Corynebacterium diphtheriae	630
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2960
ПЦР - диагностика Кровь:	-
Cytomegalovirus	680
Cytomegalovirus (количественно)	1170
Herpes simplex virus I,II типа	680
Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	1650
Herpes simplex virus I типа	680
Herpes simplex virus II типа	680
Human herpes virus VI типа	680
Varicella zoster virus	680
Toxoplasma gondii	680
Epstein-Barr virus	680
Epstein-Barr virus (количественно)	1170
Mycobacterium tuberculosis	680
Legionella pneumophila	680
Listeria monocitogenes	1270
Enterovirus	930
ПЦР - диагностика Моча:	-
Chlamydia trachomatis	325
Chlamydia trachomatis (количественно)	820
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	325
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	820
Ureaplasma parvum	325
Mycoplasma hominis	325
Mycoplasma genitalium	325
Gardnerella vaginalis	325
Trichomonas vaginalis	325
Trichomonas vaginalis (количественно)	820
Neisseria gonorrhoeae	325
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	820
Cytomegalovirus	325
Cytomegalovirus (количественно)	820
Herpes simplex virus I,II типа	325
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	820

Herpes simplex virus I типа	325
Herpes simplex virus II типа	325
Mycobacterium tuberculosis	325
ПЦР - диагностика Мокрота:	-
Candida albicans	325
Human herpes virus VI типа	325
Streptococcus pyogenes	325
Streptococcus agalactiae	325
Streptococcus pneumoniae	325
Mycoplasma pneumoniae	325
Chlamydia pneumoniae	325
Chlamydia psittaci	325
Mycobacterium tuberculosis	325
Legionella pneumophila	325
Bordetella pertussis	325
ПЦР - диагностика Кал:	-
Rotavirus A,C	860
Helicobacter pylori	465
Yersinia enterocolitica	1325
Enterovirus	1285
Adenovirus	1230
Giardia Lamblia	650
Corynebacterium diphtheriae	1160
ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	2420
РНК Ротавируса/Астровируса/Норовируса/Энтеровируса	1170
ПЦР - диагностика Слюна:	-
Cytomegalovirus	325
Cytomegalovirus (количественно)	820
Herpes simplex virus I,II типа	325
Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	820
Herpes simplex virus I типа	325
Herpes simplex virus II типа	325
Human herpes virus VI типа	325
Varicella zoster virus	325
Toxoplasma gondii	325
Epstein-Barr virus	325
Epstein-Barr virus (количественно)	820
ПЦР - диагностика Эякулят:	-
Chlamydia trachomatis	325
Chlamydia trachomatis (количественно)	820
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	325
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	820
Ureaplasma parvum	325
Mycoplasma hominis	325
Mycoplasma genitalium	325
Gardnerella vaginalis	325
Trichomonas vaginalis	325

Trichomonas vaginalis (количественно)	820
Neisseria gonorrhoeae	325
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	820
ПЦР - диагностика сок простаты:	-
Chlamydia trachomatis	325
Chlamydia trachomatis (количественно)	820
Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	325
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	820
Ureaplasma parvum	325
Mycoplasma hominis	325
Mycoplasma genitalium	325
Gardnerella vaginalis	325
Trichomonas vaginalis	325
Trichomonas vaginalis (количественно)	820
Neisseria gonorrhoeae	325
Neisseria gonorrhoeae (количественно)	820
Исследование биоценоза урогенитального тракта	
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	4400
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-скрин13)	4400
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	4400
Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)	3515
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	4180
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	3445
Бактериология	
Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	720
Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	720
Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	720
Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	720
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	720
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	900
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	720
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	900
Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	750
Посев на флору из зева с антибиотикограммой	750
Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	970
Посев на флору из носа с антибиотикограммой	750
Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	970
Посев на коклюш/паракоклюш (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis)	1650
Посев мокроты с антибиотикограммой	1060
Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	1060
Посев на грибы р. Candida из верхних дыхательных путей	750
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	850

Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	1060
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	850
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1060
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	850
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	1060
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	850
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1060
Посев на расширенный спектр грибов	1210
Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia</i> spp.)	1140
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	1060
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1450
Посев кала на кишечную группу	850
Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	1300
Посев на грибы р. <i>Candida</i>	850
Посев крови на стерильность	1150
Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	2050
Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2050
Посев мочи с антибиотикограммой	1000
Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	1260
Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	1450
Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	1375
Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	1000
Посев материала из уретры с антибиотикограммой	1000
Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	1460
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	1375
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	2015
Посев на грибы (р. <i>Candida</i>) из урогенитального тракта	1480
Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus</i> spp.)	1480
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	158
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	1460
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	1580
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	1460
Посев спермы с антибиотикограммой	1580
Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	2015
Посев сока простаты с антибиотикограммой	1580
Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	1460
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	1480
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	1400
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	1250
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	1250
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	1250
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	1250
Посев с кожи с антибиотикограммой	1600
Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	1400
Анаэробный посев	3300
Посев синовиальной жидкости	1300
Посев ликвора	1300

Посев материала, полученного при хирургических операциях	1300
Иммунологические исследования Клеточный иммунитет	
Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	4440
Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	2870
Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	1200
CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	2400
Рецептор нейтрофилов CD16+	1600
Гуморальный иммунитет	
Иммуноглобулины крови IgA	570
Иммуноглобулины крови IgM	570
Иммуноглобулины крови IgG	570
Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	6000
ЦИК и система комплемента	
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	645
Компонент комплемента C3c	745
Компонент комплемента C4	745
Маркеры активации лимфоцитов	
содержание CD4+CD25+	2700
содержание CD8+CD25+	2700
содержание CD4+DR+	2700
содержание CD8+DR+	2700
содержание CD56+DR+	2700
NK-клетки (субпопуляции)	
CD3-CD16+CD56+	2400
CD3-CD16-CD56+	2700
CD3-CD16+CD56-	2700
NK-клетки общие	2700
NK-Т-клетки	2700
CD3+CD56+	2700
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, ликопид, полиоксидоний)	3270
Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН)	2420
Индукторы интерферона	
Циклоферон	610
Неовир	610
Амиксин	610
Кагоцел	610
Ридостин	610
Препараты интерферона	
Интрон	610

Роферон	610
Ингарон (Гаммаферон)	610
Реальдирон	610
Реаферон	610
Иммуномодуляторы	
Иммунал	610
Полиоксидоний	610
Галавит	610
Иммунофан	610
Иммуномакс	610
Ликопид	610
Т-активин	610
Тимоген	610
Валтрекс	610
Валацикловир	610
Фамвир	610
Панавир	610
Ферровир	610
Генферон	610
Интераль	610
Бетаферон	610
Веллферон	610
Виферон	610
Гриппферон	610
Арбидол	610
Аллокин-альфа	610
Гепон	610
Имунорикс	610
Интерлейкиновый статус (цитокины)	
Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	5070
Интерлейкин 1 β	2620
Интерлейкин 6	2620
Интерлейкин 8	2620
Интерлейкин 10	2620
ФНО (фактор некроза опухоли)	2620
Аллергология	
IgE общий	690
Эозинофильный катионный белок (ECP)	735
Российская панель №1	7310
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>)	1500
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>)	1500
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)	1500

Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	1500
Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1500
Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1500
Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1500
Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1500
Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	2130
Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	2130
Пищевые панели IgE	
Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1500
Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1500
Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1500
Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1500
Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1500
Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1500
Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1500
Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1500
Панель №9 IgE (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1500
Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1500
Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1500
Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1500
Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1500
Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1500
Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1500
Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1500
Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1500
Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1500
Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1500
Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1500
Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1500
Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	1500

Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1500
Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1500
Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1500
Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1500
Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1500
Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1500
Пищевые панели IgG4	
Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1500
Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1500
Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1500
Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1500
Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1500
Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1500
Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1500
Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1500
Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1500
Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1500
Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1500
Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1500
Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1500
Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1500
Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1500
Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1500
Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1500
Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1500
Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1500
Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	1500
Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1500
Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1500
Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1500
Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1500
Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1500

Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1500
Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1500
Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1500
Индивидуальные аллергены	
c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	1100
c62 Доксициклин /Doxycyclin	1100
c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1100
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	1100
c118 Офлоксацин /Ofloxacin	1100
c61 Эритромицин /Erythromycin	1100
c60 Гентамицин /Gentamycin	1100
c115 Линкомицин /Lincomycin	1100
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	1100
Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)	
c153 Метронидазол /Metronidazol	1100
Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)	
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	1100
c85 Парацетамол /Paracetamol	1100
Местные анестетики (IgE специфические)	
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	1100
c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	1100
c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	1100
c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	1100
c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	1100
c99 L-Тироксин /L-tyroxine	1100
c196 Эпинефрин /Epinefrine	1100
Витамины (IgE специфические)	
c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	1100
c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	1100
АЛЛЕРГЕНЫ IgG	
f79 Глютен /Gluten (ImmunoCAP)	1100
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8 (ImmunoCAP)	1100
c1 Пенициллин G /Penicillin G (ImmunoCAP)	1100
c2 Пенициллин V /Penicillin V (ImmunoCAP)	1100
c5 Ампициллин /Ampicillin (ImmunoCAP)	1100
Гормональные препараты (IgE специфические)	
c73 Инсулин человеческий (ImmunoCAP)	1100
Профессиональные аллергены	
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis (ImmunoCAP)	1100
Маркеры аллергического воспаления	
Анализ кариотипа 1 пациента	5500
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	7500
Кариотипирование с выявлением аберраций	9000
Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	9800

Хромосомный микроматричный анализ	38000
Молекулярно-генетические исследования	
Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	26900
Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	35440
HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5510
Типирование HLA-B27	1660
Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	1320
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия	
Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	7670
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	6620
Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	3310
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	4410
Диагностика женского бесплодия	
Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	4410
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	7170
Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	3970
Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	6830
Молекулярно-генетические исследования	
Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	26460
Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	10290
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	3310
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	4410
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	3310
Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	5290
Предрасположенность к развитию тромбофилий	5290
Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	38590
Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделециями)	52500
Анализ мутаций гена гемохроматоза	6620
Диагностика предрасположенностей	
Предрасположенность к раку молочной железы	9090
Предрасположенность к раку предстательной железы	9090
Химико-Токсикологические исследования	
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3090
Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	2210

Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	1980
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	1830
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	1830
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	1830
Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	1830
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3720
Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3720
Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	8720
Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1490
Анализ крови на количественное содержание ацетона	2290
Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	1490
Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2190
Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	5780
Исследование на летучие вещества	7560
Антиоксидантный статус	
Супероксиддисмутаза (СОД)	2200
Общие перекиси	1240
Общий антиоксидантный статус (ТАS)	1240
Глутатион-пероксидаза (ГТП)	2200
Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	2020
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)	
Вальпроевая кислота/Депакин	1600
Карбамазепин/Финлепсин	1600
Фенобарбитал	3120
Дигоксин	3120
Теофиллин	3120
Фенитоин/Дифенин	3120
Ламотриджин/Ламиктал	3120
Циклоспорин	3120
Топирамат/Топамакс	3120
Клоназепам/Клонопин	3120
Феназепам	3120
Атенолол	3120
Небиволол	3120
Трилептал/Окскарбазепин	3120
Этосуксимид	3120
Леветирацетам	3120
Эверолимус (Сертикан)	3120
Эсциталопрам (Ципралекс)	3120
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)	

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)	3930
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)	3930
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)	3930
Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5990
Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5990
Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5990
Алюминий	1200
Мышььяк	1200
Бор	1200
Кадмий	1200
Кобальт	1200
Хром	1200
Медь	1200
Ртуть	1200
Литий	1200
Марганец	1200
Молибден	1200
Никель	1200
Свинец	1200
Селен	1200
Кремний	1200
Титан	1200
Цинк	1200
Сурьма	1200
Стронций	1200
Фтор	1200
Магний	1200
Калий	1200
Натрий	1200
Железо	1200
Кальций	1200
Барий	1200
Платина	1200
Бериллий	1200
Фосфор	1200
Галий	1200
Германий	1200
Рубидий	1200
Цирконий	1200
Ниобий	1200
Серебро	1200
Олово	1200

Теллур	1200
Цезий	1200
Церий	1200
Празеодим	1200
Самарий	1200
Золото	1200
Таллий	1200
Уран	1200
Алюминий	1200
Мышьяк	1200
Бор	1200
Кадмий	1200
Кобальт	1200
Хром	1200
Медь	1200
Ртуть	1200
Литий	1200
Марганец	1200
Молибден	1200
Никель	1200
Свинец	1200
Селен	1200
Кремний	1200
Титан	1200
Цинк	1200
Сурьма	1200
Йод	1200
Стронций	1200
Магний	1200
Калий	1200
Натрий	1200
Железо	1200
Кальций	1200
Барий	1200
Платина	1200
Бериллий	1200
Фосфор	1200
Галий	1200
Германий	1200
Рубидий	1200
Цирконий	1200
Ниобий	1200
Серебро	1200
Олово	1200
Теллур	1200
Цезий	1200
Церий	1200

Празеодим	1200
Самарий	1200
Золото	1200
Таллий	1200
Уран	1200
Алюминий	1200
Мышьяк	1200
Бор	1200
Кадмий	1200
Кобальт	1200
Хром	1200
Медь	1200
Ртуть	1200
Литий	1200
Марганец	1200
Молибден	1200
Никель	1200
Свинец	1200
Селен	1200
Титан	1200
Цинк	1200
Сурьма	1200
Стронций	1200
Магний	1200
Калий	1200
Натрий	1200
Железо	1200
Кальций	1200
Барий	1200
Бериллий	1200
Фосфор	1200
Галий	1200
Германий	1200
Рубидий	1200
Цирконий	1200
Ниобий	1200
Серебро	1200
Олово	1200
Теллур	1200
Цезий	1200
Церий	1200
Празеодим	1200
Самарий	1200
Золото	1200
Талий	1200
Уран	1200
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты	

Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1970
Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	1980
Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1970
Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1970
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1970
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1970
Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1970
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1970
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	4970
Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1970
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1970
Определение концентрации Бета-каротина	1970
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4710
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5210
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4710
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	9430
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	5290
Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	4460
Анализ жирных кислот в крови. <i>Метод ГХ-МС</i>	4460
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <i>ВЭЖХ-МС</i>	6210
Анализ крови на свободный L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	2480
Анализ крови на общий L-карнитин <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	2790
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	4970
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	4970
Нейро-медиаторный обмен	
Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2680
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин)	2380
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	3150
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	5830
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	2860
Серотонин	2520
Гистамин	2150
Гистамин	2150
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель	
Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	8100
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)	
ФиброМакс	13230
ФиброТест	9920
СтеатоСкрин	9920