

Услуга	Цена
Забор крови из вены с применением вакуумных систем	120.00
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов	320.00
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	120.00
Альбумин (Albumin)	80.00
Забор крови	120.00
Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	120.00
Глюкоза (Glucose)	80.00
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	120.00
Креатинин (Creatinine)	80.00
Мочевина (Urea)	80.00
Мочевая кислота (Uric acid)	80.00
Кальций (Calcium)	120.00
Фосфор (Phosphorus)	120.00
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	170.00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при нал	140.00
Билирубин общий (Bilirubin total)	80.00
Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	1,300.00
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	100.00
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	80.00
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	380.00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	250.00
Ретикулоциты (Reticulocytes)	180.00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	330.00
Общая железосвязывающая способность	180.00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	450.00
Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	550.00
Глюкоза (Glucose)	80.00
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	350.00
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	350.00
Тромбиновое время (Thrombin time)	120.00
Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)	120.00
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)	450.00
Креатинин (Creatinine)	80.00
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	400.00
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	120.00
Мочевина (Urea)	80.00
Мочевая кислота (Uric acid)	80.00
Исследование мочи по Нечипоренко	150.00
Общий белок (Protein total)	80.00
Фибриноген (Fibrinogen)	250.00
Триглицериды (Triglycerides)	80.00
Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	80.00
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)	150.00
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)	120.00
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	300.00
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	80.00

Кальций общий (Ca, Calcium total)	90.00
Исследования отделяемого простаты(исследование нативного препарата, исследование окрашенного мазка по Романовскому)	500.00
Магний (Mg, Magnesium)	200.00
Кальций мочи (проба Сулковича)	200.00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)	120.00
Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	270.00
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	450.00
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	200.00
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	250.00
Иммуноглобулины класса А (IgA)	200.00
Иммуноглобулины класса М (IgM)	200.00
Иммуноглобулины класса G (IgG)	200.00
Железо сыворотки (Fe, Iron)	120.00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	300.00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	140.00
Микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму	400.00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	550.00
Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	450.00
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	450.00
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	550.00
Исследование эндоскопического материала	550.00
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	440.00
Исследование аспиратов из полости матки	550.00
Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов	550.00
Исследование мокроты	590.00
Исследование пунктатов молочной железы и кожи	550.00
Исследование пунктатов других органов и тканей	590.00
Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	500.00
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	500.00
Анализ на свертываемость крови (по Сухареву)	100.00
Анализ на Длительность кровотечения (по Дукке)	100.00
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	80.00
Исследование на наличие клеща Демодекс (микроскопическое исследование)	150.00
АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	80.00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопии	200.00
Группа крови (Blood group, AB0)	200.00
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	200.00
Альбумин (Albumin)	80.00
Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, rando)	450.00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	120.00
Общий белок (Protein total)	80.00
Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	150.00
Билирубин непрямой	

Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	820.00
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	800.00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	500.00
Скрининг коагулограммы (АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время...)	450.00
Билирубин общий (Bilirubin total), Билирубин прямой, АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase), АсАТ, Креатин	450.00
Билирубин общий (Bilirubin total), Билирубин прямой, АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase), АсАТ, Креатин	900.00
(Липидный профиль: скрининг) Холестерин, Холестерин – ЛПВП, Холестерин – ЛПНП, Триглицериды	500.00
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	120.00
Альбумин (Albumin)	80.00
АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	500.00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, ДНЕА-S)	280.00
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН)	500.00
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	350.00
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	400.00
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis)	650.00
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	400.00
Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82	750.00
Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	650.00
Мужское бесплодие (+кариотип) (AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) Мужское бесплодие (+кариотип) (AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) Мужское бесплодие (+кари	20,000.00
Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	120.00
Глюкоза (Glucose)	80.00
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	120.00
Креатинин (Creatinine)	80.00
Мочевина (Urea)	80.00
Медь (Copper, blood; Cu)	220.00
Мочевая кислота (Uric acid)	80.00
Кальций (Calcium)	120.00
Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	120.00
Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	4,200.00
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	940.00
Ингибин В (inhibin B)	940.00
Фосфор (Phosphorus)	120.00
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	170.00
Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephridines, fractinated, urine, 24 hr - metanephridine, normetanephridine)	2,000.00
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	500.00
Фолиевая кислота (Folic Acid)	700.00

Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при нал	140.00
Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	1,310.00
Белок S100 (S100 protein)	2,000.00
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	550.00
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	170.00
Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	1,600.00
Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	1,600.00
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	650.00
Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	400.00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	330.00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	600.00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	500.00
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	350.00
Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	970.00
Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	380.00
Протеин С (Protein C)	1,600.00
Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	3,250.00
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	1,450.00
Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF,	1,000.00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	700.00
Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	700.00
Определение гистамина в крови (плазме)	1,900.00
Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3,100.00
Посев на паразитарные грибы	1,300.00
Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	900.00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1,410.00
Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1,410.00
Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52	2,900.00
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1,410.00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1,410.00
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	2,000.00
UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	1,700.00
Билирубин общий (Bilirubin total)	80.00
Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	650.00
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой)	1,250.00
Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	3,150.00
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	330.00
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1,250.00
Альвеоломуцин	1,000.00
Свободный эстриол (E3, Estriol free)	300.00

Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бе	550.00
Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	800.00
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	100.00
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	80.00
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	380.00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)	450.00
Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	350.00
Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	350.00
Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	500.00
Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	1,100.00
Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF-регион)	13,500.00
Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1,030.00
С-Пептид (C-Peptide)	330.00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	290.00
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	110.00
Ретикулоциты (Reticulocytes)	180.00
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1,700.00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	330.00
Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	1,700.00
Гомоцистеин (Homocysteine)	1,050.00
17-ОН прогестерон (17-ОП)	400.00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	450.00
17-КС в моче (17-кетостероиды)	630.00
Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	550.00
Глюкоза (Glucose)	80.00
PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	500.00
Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	2,100.00
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	300.00
Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	700.00
Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	700.00
Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1,000.00
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	700.00
Фруктозамин (Fructosamine)	200.00
Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	870.00
Кальцитонин (Calcitonin)	700.00
Инсулин (Insulin)	400.00
Проинсулин (Proinsulin)	690.00
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	800.00
Лептин (Leptin)	1,000.00
Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	560.00
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	700.00
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	350.00
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae)	850.00
Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	500.00

Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	420.00
Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	420.00
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	410.00
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	400.00
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	150.00
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	600.00
Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	580.00
Тромбиновое время (Thrombin time)	120.00
Андростендион (Androstenedione)	800.00
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	530.00
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	320.00
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1,170.00
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5,200.00
Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)	120.00
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	240.00
Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	1,200.00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1,400.00
β-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	710.00
Маркёр формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	1,110.00
Альдостерон (Aldosterone)	360.00
Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	660.00
Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	530.00
β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	700.00
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1,000.00
Миоглобин (Myoglobin)	400.00
Оценка здоровья простаты	8,000.00
Гастрин (Gastrin)	510.00
Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	370.00
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	430.00
Креатинин (Creatinine)	80.00
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	320.00
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	650.00
Эритропоэтин (Erythropoetin)	770.00
Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	700.00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	650.00
Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	650.00
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	200.00
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	700.00
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	120.00
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	450.00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	450.00
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	650.00
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	650.00
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	650.00
Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG)	560.00
Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgM)	560.00

1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	180.00
Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	550.00
Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	700.00
Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	560.00
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	560.00
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	560.00
Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	560.00
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	450.00
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	560.00
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	630.00
Мочевина (Urea)	80.00
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	500.00
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	500.00
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	500.00
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	500.00
Мочевая кислота (Uric acid)	80.00
Антитела к деамидированным пептидам глиаина IgG	560.00
Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA	560.00
Исследование мочи по Нечипоренко	150.00
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	550.00
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	500.00
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV	550.00
Общий белок (Protein total)	80.00
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	200.00
Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	950.00
ФиброМакс (FibroMax)	12,700.00
Фибриноген (Fibrinogen)	170.00
Триглицериды (Triglycerides)	80.00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	180.00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	180.00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	180.00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	180.00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	180.00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	410.00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	180.00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	180.00
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	180.00
Бактериальный вагиноз (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp.,	1,350.00
Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata	600.00
Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека	420.00
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	320.00
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	320.00
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	320.00
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	180.00

Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	180.00
Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)*	180.00
Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)*	300.00
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	460.00
Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*	320.00
Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	650.00
Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	460.00
Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	320.00
Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	320.00
Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	650.00
Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	460.00
Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	320.00
Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)*	320.00
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	130.00
Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	2,550.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	180.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	310.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	180.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	180.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	180.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	310.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	180.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	180.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	180.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	180.00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	180.00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	310.00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	180.00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	180.00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	180.00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	310.00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	180.00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	180.00
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	180.00
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	80.00
ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	11,500.00
Кальций общий (Ca, Calcium total)	120.00
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 6)	820.00
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromo	1,400.00
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , He	1,000.00
ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porp	1,000.00
Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	120.00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51,	2,000.00
Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типо	6,000.00
Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типо	6,000.00
ФиброТест (FibroTest)	10,000.00
Магний (Mg, Magnesium)	120.00
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	3,600.00

М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	1,990.00
М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	3,650.00
Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концент	1,850.00
Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	1,750.00
Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	3,100.00
Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	1,700.00
Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	2,250.00
Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопр	3,200.00
Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	2,000.00
Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	850.00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)	120.00
Фосфор неорганический (Р, Phosphorus)	130.00
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой)	3,150.00
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин—О, ASO)	260.00
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	240.00
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	120.00
Посев на <i>M.hominis</i> и <i>Ureaplasma spp</i> и чувствительность к антибиотикам	1,400.00
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identificat	650.00
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida Culture</i> . Bacteri	600.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1,000.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2,000.00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1,200.00
Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по	1,350.00
Иммуноглобулины класса А (IgA)	200.00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	800.00
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	880.00
Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	700.00
Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1,000.00
Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli</i> O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	820.00
Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli</i> O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1,000.00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	720.00

Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)	580.00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1,700.00
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	850.00
Иммуноглобулины класса M (IgM)	200.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1,000.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2,000.00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1,200.00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S. pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	740.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	770.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1,750.00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	900.00
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	720.00
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1,700.00
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	850.00
Иммуноглобулины класса G (IgG)	200.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1,000.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1,900.00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1,200.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1,700.00
Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	850.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	750.00
Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	1,750.00
Железо сыворотки (Fe, Iron)	120.00
Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	790.00
Исследование на <i>E. coli</i> O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (One step rapid immunochromatographic assay)	840.00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	130.00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	140.00
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	300.00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	550.00
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	440.00
Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS)	500.00
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	450.00
Исследование мокроты	590.00
Ферритин (Ferritin)	350.00
Исследование пунктатов других органов и тканей	590.00
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	700.00

Гистологическое исследование биопсийного материала: Доброкачественные опухоли	1,000.00
Гистологическое исследование пункционного материала, кроме предстательной железы	1,000.00
Гистологическое исследование удаленных органов; пункционный и операционный материал предстательной железы	2,000.00
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunoh	2,100.00
Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	500.00
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	500.00
Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	1,350.00
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	700.00
Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	700.00
Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	300.00
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunoh	2,100.00
Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	2,000.00
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	6,000.00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	300.00
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	250.00
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	300.00
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	300.00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	300.00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	300.00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	300.00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	300.00
Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescu	750.00
Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perenni	750.00
Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	750.00
Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	750.00
Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort,	750.00
Пролактин (Prolactin)	300.00
Макропролактин (Macroprolactin)	950.00
Эстрадиол (E2, Estradiol)	300.00
Латекс (K82, Latex)	340.00
Прогестерон (Progesterone)	300.00
Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Pe	750.00
Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple	750.00
Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (750.00
Тестостерон (Testosterone)	280.00
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	280.00
Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	750.00
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	300.00

IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	320.00
Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	220.00
Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	160.00
Антитела класса IgM+IgG к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG+IgM)	310.00
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	700.00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	600.00
Определение генотипа резус-фактора	9,000.00
Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	8,000.00
HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	180.00
HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	420.00
Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	380.00
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	510.00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206)Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (8,500.00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206) (без заключения врача-генетика) Нарушения сперматогенеза: полная пан	7,500.00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	380.00
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	450.00
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6,500.00
Определение резус-фактора	4,200.00
Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)	300.00
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	80.00
Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	300.00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	4,700.00
Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1,250.00
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1,250.00
Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	400.00
Литий	950.00
Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	1,000.00
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	300.00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лакт	2,800.00
Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	1,000.00
Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилляри	3,600.00
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleos	2,900.00
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	400.00
Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2,500.00
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	290.00
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	460.00
Гаптоглобин (Haptoglobin)	450.00
Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2,000.00
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	400.00
Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	800.00
Цинк (Zinc, serum; Zn)	765.00
Селен (Selenium, serum; Se)	765.00
HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный	1,050.00
Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	800.00
Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2,400.00
Марганец (Manganese, serum; Mn)	765.00

Барбитураты (Barbiturates)*	900.00
АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	80.00
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	650.00
Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)*	900.00
Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2,400.00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопии	200.00
Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	3,100.00
Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	280.00
Опиаты (Opiates)*	900.00
25-ОН витамин D	2,500.00
Группа крови (Blood group, AB0)	200.00
Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Идиагностика нейрооптикмиелита, NMO)	2,300.00
Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	4,700.00
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	200.00
Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	1,520.00
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	650.00
Альбумин (Albumin)	250.00
Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИ	2,000.00
Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	4,700.00
Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	3,600.00
Антитела к нуклеосомам, IgG	1,000.00
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	120.00
Общий белок (Protein total)	80.00
Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG	950.00
Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	2,720.00
Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	900.00
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	350.00
Определение серотонина в крови (сыворотке)	1,900.00
Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	650.00
«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарко	3,000.00
Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	340.00
Билирубин непрямой	
Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	950.00
Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1,000.00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины)	1,400.00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины)	1,400.00
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	820.00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1,200.00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	500.00
Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	1,900.00

ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) ЛМС Наркотики	2,800.00
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	1,050.00
Большой скрининг элементного состава волос	4,500.00
Токсичные микроэлементы в ногтях	1,400.00
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	2,500.00
Большой скрининг элементного состава ногтей	4,500.00
Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови	1,050.00
Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг	2,500.00
Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	2,200.00
Токсичные микроэлементы в волосах	1,400.00
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	2,500.00
Аллергия на плесень	1,500.00
Аллергия на растения	3,500.00
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	600.00
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	1,650.00
Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)	1,900.00
Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование	4,600.00
Перед диетой: минимальное обследование	1,100.00
Перед диетой: дополнительное обследование	3,500.00
Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)	3,300.00
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	4,200.00
«Моя здоровая няня» (1601)	5,500.00
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	1,800.00
Липидный профиль: расширенный	2,000.00
Липидный профиль: скрининг	500.00
Обследование печени: расширенное	1,800.00
Обследование печени: скрининг	600.00
Обследование почек: расширенное	1,400.00
Обследование почек: скрининг	550.00
Боли в суставах: расширенное обследование	5,200.00
Боли в суставах: скрининг	1,300.00
Контроль диабета: расширенный	2,500.00
Контроль диабета: скрининг	450.00
Диагностика анемий	2,500.00
Онкориск мужской: предстательная железа	600.00
Онкориск женский: шейка матки	1,500.00
Диагностика остеопороза	2,200.00
Биохимия крови: расширенный профиль	2,400.00
Биохимия крови: минимальный профиль	1,500.00
Щитовидная железа: расширенное обследование	1,400.00
Щитовидная железа: скрининг	800.00
Госпитализация в терапевтический стационар	2,500.00
Госпитализация в хирургический стационар	3,500.00
Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	2,500.00
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	2,700.00
Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	2,900.00
Оценка андрогенного статуса	1,200.00
Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	5,500.00
ТОRCH-инфекции	2,500.00
Беременность: 1-й триместр (1-13 недели)	5,500.00
Беременность: 2-й триместр (14-28 недели)	550.00

Беременность: 3-й триместр (от 29-30 недель)	2,600.00
Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	1,700.00
Здоровый ребёнок: для детей от 0 до 14 лет	500.00
ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	1,000.00
Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)	2,500.00
Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору	3,000.00
Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору	1,900.00
Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	2,300.00
VIP-обследование для женщин	11,000.00
VIP-обследование для мужчин	11,000.00
ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	5,500.00
Аллергия на животных, пыль, плесень	4,500.00
Аллергия на пищевые продукты	5,900.00