

Прейскурант цен



«28» Октября 2024г.

Отбор биоматериалов		
01.02	Забор крови из вены	180 Р
01.09	Соскоб с кожи	90 Р
01.21	Соскоб с поверхности перианальных складок	180 Р
2.2.7	Забор клеток буккального эпителия	1 000 Р
A11.08.010.001	Мазок из носа	90 Р
A11.08.010.002	Мазок из зева	90 Р
A11.20.005	Урогенитальный мазок (женщины)	180 Р
A11.25.005	Мазок из наружного слухового прохода	90 Р
A11.26.009	Мазок с конъюнктивы глаза	90 Р
A11.28.006	Урогенитальный мазок (мужчины)	180 Р
Исследования минерального обмена		
02.01	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в крови (9 микроэлементов)	2 900 Р
02.02	Токсичные микроэлементы в ногтях (17 микроэлементов)	3 500 Р
02.03	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в моче (9 микроэлементов)	2 900 Р
02.04	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в ногтях (9 микроэлементов)	2 900 Р
02.05	Токсичные микроэлементы в крови (17 микроэлементов)	3 500 Р
02.06	Токсичные микроэлементы в моче (17 микроэлементов)	3 500 Р
02.07	Жизненно необходимые микроэлементы в крови (18 микроэлементов)	3 500 Р
02.08	Жизненно необходимые микроэлементы в моче (18 микроэлементов)	3 500 Р
02.09	Жизненно необходимые микроэлементы в ногтях (18 микроэлементов)	3 500 Р
02.10	Полный спектр химических микроэлементов в моче (35 микроэлементов)	5 000 Р
02.11	Полный спектр химических микроэлементов в крови (35 микроэлементов)	5 000 Р
02.12	Полный спектр химических микроэлементов в ногтях (35 микроэлементов)	5 000 Р
02.13	Токсичные микроэлементы в волосах (17 микроэлементов)	3 500 Р
02.14	Витамины А, Е, (жирорастворимые)	1 000 Р
02.15	Витамин А (ретинол-связывающий белок)	2 100 Р
02.16	Витамин К (филлохинон)	2 100 Р
02.17	Витамин Е (токоферол)	2 100 Р
02.18	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 100 Р
02.19	Витамин В1 (тиамин)	2 100 Р
02.20	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 100 Р
02.21	Витамин В2 (рибофлавин)	2 100 Р
02.22	Витамин В6 (пиридоксин)	2 100 Р
A09.01.007, A09.01.007.001	Полный спектр химических микроэлементов в волосах (35 микроэлементов)	5 000 Р
A09.01.007, A09.01.007.002	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в волосах (9 микроэлементов)	2 900 Р
A09.01.007, A09.01.007.003	Жизненно необходимые микроэлементы в волосах (18 микроэлементов)	3 500 Р
A09.05.099	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	2 500 Р
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	800 Р
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	750 Р
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1 000 Р
V03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	5 000 Р
Биохимические исследования		
03.01	Диагностика моноклональных гаммапатий (каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче)	1 500 Р
03.03	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	950 Р
A08.05.013.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови (КФ, Acid phosphatase, ACP)	450 Р

A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (Fe serum, Iron serum, Железо)	200 Р
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (Сидерофилин, Transferrin)	500 Р
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ, CRP)	350 Р
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (Белок крови общий, Protein total)	180 Р
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200 Р
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (Serum Protein Electrophoresis, SPE): Альбумин(г/л), альфа1-глобулин (%), альфа2-глобулин(%), бета-глобулин(%), гамма-глобулин(%), общий белок (г/л)	450 Р
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (Мочевина/Азот мочевины, Urea)	180 Р
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric acid)	180 Р
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (Creatinine)	180 Р
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	180 Р
A09.05.022, A09.05.021	Комплексное исследование уровня билирубинов в крови: Общий; Прямой (связанный, конъюгированный); Непрямой (свободный, неконъюгированный)	300 Р
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного в крови (Билирубин прямой, Конъюгированный)	180 Р
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного в крови (неконъюгированного)	180 Р
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (Glucose)	150 Р
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (Холестерин общий, Cholesterol total, холестерол)	180 Р
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (Sodium, Na)	250 Р
A09.05.030, A09.05.031	Комплексное исследование уровня: Калия (Potassium, K), Натрия (Sodium, Na)	250 Р
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (Potassium, K)	250 Р
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Кальций общий, Ca, Calcium total)	200 Р
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (Фосфат неорганический, Phosphorus, P)	200 Р
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови (Cl-, Chloride-, Хлорид)	290 Р
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ,LDH, L-лактат)	180 Р
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ фракции, L-лактат фракции)	400 Р
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ, АсАТ, Aspartate aminotransferase, AST)	180 Р
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ, АлАТ, Аланинтрансаминаза, ALT)	180 Р
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК, Креатинфосфокиназа, Creatine kinaze)	250 Р
A09.05.043.01	Определение активности креатининфосфокиназы-МВ в сыворотке крови (Креатинкиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)	400 Р
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ, g-GT)	150 Р
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (Альфа-амилаза, Alpha-Amylase)	250 Р
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	150 Р
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (IgA) (Сывороточный IgA)	250 Р
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (IgM) (Сывороточный IgM)	250 Р
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (IgG) (Сывороточный IgG)	250 Р
A09.05.056, A09.05.023	НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности) - определение резистентности к инсулину путем оценки уровней глюкозы и инсулина в крови	900 Р
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови (А1АТ, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	460 Р
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента (Компонент системы комплемента С3, Complement components C3)	750 Р
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента (Компонент системы комплемента С4, Complement components C4)	750 Р
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Ferritin)	500 Р
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови (Coeruloplasmin)	800 Р
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	800 Р
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 200 Р
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (Гликозилированный гемоглобин, HbA1C, Glycated Hemoglobin)	650 Р
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови (Fructosamine)	450 Р
A09.05.124	Исследование уровня серотонина в крови (Serotonin)	1 000 Р
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (Mg, Magnesium)	250 Р
A09.05.133.001, A09.05.133	Определение свободных фракций метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) в крови	4 500 Р
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	300 Р
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ)	250 Р
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови (Р-изофермент амилазы, Pancreatic Alpha-amylase)	330 Р
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови (C-Peptide)	600 Р

A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Ca ⁺⁺ , свободный кальций, Free Calcium, Calcium ionized)	200 Р
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат, Lactate, Lactic Acid)	500 Р
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	1 200 Р
A09.05.250	Исследование уровня аполипротеина А1 в крови (Апо А1, Apolipoprotein A1, Apo A1)	600 Р
A09.05.251	Исследование уровня аполипротеина В1 в крови (Апо-В, Apolipoprotein B, Apo-B)	600 Р
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	290 Р
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О, АСЛО, ASO)	410 Р
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ, Rheumatoid factor, RF)	350 Р
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ, сахарная кривая)	470 Р
A12.28.002.01	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) - клиренс креатинина	250 Р
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Липидограмма: Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Триглицериды, Индекс атерогенности)	750 Р
Гормональные исследования		
04.01	Проинсулин (Proinsulin)	1 600 Р
04.02	Мелатонин в крови	2 500 Р
A09.05.056	Инсулин (Insulin)	600 Р
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	650 Р
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	400 Р
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	400 Р
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	400 Р
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	400 Р
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350 Р
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (Соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	500 Р
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	800 Р
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (Aldosterone)	600 Р
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (Testosterone)	450 Р
A09.05.078, A09.05.160	Подсчёт индекса свободных андрогенов (ИСА). Исследование уровня общего тестостерона и уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ, SHBG)	920 Р
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (F-test)	1 000 Р
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (Prolactin)	500 Р
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови (Т-ЗАХВАТ, T-Uptake)	700 Р
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ, Thyroglobulin, TG)	700 Р
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови (Calcitonin)	1 100 Р
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 250 Р
A09.05.121, A09.05.069	Подсчёт альдостерон-ренинового соотношения путем исследование уровня альдостерона и ренина в крови (АРС)	1 950 Р
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ, LH)	450 Р
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ, FSH)	450 Р
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (Гидрокортизон, Cortisol)	500 Р
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН Прогестерон, 17-ОП)	650 Р
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (А4, Androstenedione)	1 100 Р
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-S, ДЭА-С, ДНЕА-S, ДГЭА-С)	640 Р
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови (ДГТ, Dihydrotestosterone, DHT)	1 200 Р
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (Progesterone)	500 Р
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Estradiol, E2)	500 Р
A09.05.158, A09.05.156	Исследование уровня эстрогенов в крови (эстрона, эстрадиола, эстриола)	2 200 Р
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови (Leptin)	800 Р
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ, SHBG)	500 Р
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 350 Р
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин-С, ИФР-1, Insulin-like Growth Factor, Somatomedin C)	1 100 Р
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (ПКТ)	2 500 Р
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови (Пролактин мономерный, Пост-ПЭГ)	500 Р
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови (АМГ)	1 400 Р
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	450 Р

A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	950 Р
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid)	350 Р
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ к рТТГ)	1 500 Р
Маркеры патологии беременности		
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	650 Р
A09.05.089	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови	500 Р
A09.05.089	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови (Cito)	800 Р
A09.05.089 A09.05.090	РАРР-А и свободный b-ХГЧ (скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8-13 недель))	1 250 Р
A09.05.089, A09.05.090	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (АФП, ХГЧ, расчет риска)	700 Р
A09.05.090.02	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (Свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	600 Р
Онкомаркеры		
A09.05.090	Определение b-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови (ХГЧ)	450 Р
A09.05.090.01	Определение b-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови (ХГЧ) Cito	800 Р
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий, PSA total)	550 Р
A09.05.130, A09.05.130.001	Подсчёт соотношения ПСА свободный (PSA free) / ПСА общий (PSA total)	1 050 Р
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный, f-PSA)	500 Р
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	650 Р
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) Cito	1 000 Р
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-72-4 в крови (Онкомаркёр рака желудка и яичников)	1 100 Р
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-19-9 в крови (Онкомаркёр опухолей поджелудочной железы, желудка, прямой кишки, желчного пузыря)	800 Р
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови (Онкомаркёр различных типов рака яичников)	700 Р
A09.05.202, A09.05.300	ROMA (Вероятность обнаружения рака яичников, рассчитывается как соотношение значений HE4 и Антиген СА 125, содержащихся в крови)	2 600 Р
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови (Онкомаркёр рака кожи (меланомы) и повреждений в центральной нервной системе)	2 960 Р
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови (Онкомаркёр различных нейроэндокринных неоплазий, включая карциноид, феохромоцитому, нейробластому, медуллярный рак щитовидной железы, некоторые опухоли гипофиза и др.)	4 800 Р
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Онкомаркёр рака молочной железы)	700 Р
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови (Онкомаркёр злокачественных новообразований желудочно-кишечного тракта)	1 200 Р
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 300 Р
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (Neuron-specific enolase NSE - онкомаркёр нейроэндокринных опухолей)	1 200 Р
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA-21-1) в крови	1 200 Р
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови - маркёр формирования костного матрикса	1 700 Р
A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta-Cross laps) в крови	900 Р
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2 200 Р
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (Маркер опухолевых заболеваний органов малого таза)	1 800 Р
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале (Тумор M2-пируваткиназа, Tumor Marker2-ПК)	3 500 Р
Иммунологические исследования		
07.01	Определение антител к сперматозоидам (антиспермальные антитела)	1 200 Р
07.02	Определение антител к протромбину	1 500 Р
07.03	Определение антигрупповых антител (анти А)	500 Р
07.04	Определение антигрупповых антител (анти В)	580 Р
07.05	Антифосфолипидные антитела (IgG+IgM)	1 800 Р
07.06	Определение антиовариальных антител	1 200 Р
07.07	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) - аутоантитела, являющиеся маркерами ревматоидного артрита	900 Р
07.08	Антикератиновые антитела (АКА) – аутоантитела против собственного белка филагтрина, являются специфичными маркерами ревматоидного артрита	850 Р
07.09	Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК, anti-GBM)	900 Р
07.10	Антитела к нуклеосомам	800 Р

07.11	Антитела к клеткам островков Лангерганса (ICA)	1 350 Р
07.12	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (AT-GAD, GADA)	1 500 Р
07.13	Антитела к ткани плаценты	1 590 Р
07.14	Сиаловые кислоты	300 Р
07.15	Определение интерлейкина-6	1 000 Р
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE общий)	400 Р
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	550 Р
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Активность ангиотензинпревращающего фермента, АПФ)	1 550 Р
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (Homocysteine)	1 550 Р
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови (Остеокальцин, костный Gla белок)	650 Р
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ECP)	2 500 Р
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1 750 Р
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 180 Р
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямой тест Кумбса)	900 Р
A12.05.010	Определение HLA-антигенов (HLA типирование, human leucocyte antigens, антигены тканевой совместимости)	6 330 Р
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты (индекс регуляции I порядка)	3 000 Р
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной (IgG к ДНК двухспиральной)	800 Р
A12.06.013	Определение содержания антиромбоцитарных антител	2 190 Р
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (Антирезусные антитела)	1 150 Р
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG/IgM к кардиолипину)	2 100 Р
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (Антитела к митохондриям, АМА)	850 Р
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	1 350 Р
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgG и IgM к бета-2-гликопротеину)	1 000 Р
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1 600 Р
A12.06.053.001	Определение маркера ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA, антител к протеиназе-3, анти PR-3)	950 Р
A12.06.053.002	Определение маркера ANCA-ассоциированных васкулитов: МПО (р-ANCA, антитела к миелопероксидазе, анти-МПО)	750 Р
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (ENA-скрин)	850 Р
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (АМЦВ/MCV)	950 Р
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови (Annexin V antibody, aAnV)	1 600 Р
A12.06.066.001	Определение содержания антител к эндомизию в крови (IgG)	1 500 Р
A12.06.066.002	Определение содержания антител к эндомизию в крови (IgA)	1 200 Р
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника (Антител к анитегам яичников)	2 880 Р
Исследования мочи		
08.01	Рентгенофазовый анализ почечного камня	4 500 Р
08.02	Кортикостероиды свободные (кортизон, кортизол)	1 300 Р
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	2 530 Р
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (Микроальбумин)	400 Р
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	300 Р
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (Creatinine)	180 Р
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (Ca)	250 Р
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче (P)	250 Р
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (Диастаза мочи)	250 Р
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в суточной моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 500 Р
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	1 200 Р
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче (17-оксикортикостероиды)	1 500 Р
A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче (ВМК)	2 000 Р
A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче (Порфобилиноген, Аминолевуленовая кислота)	2 420 Р
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (Пиридинолин)	1 500 Р
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче (Cu)	800 Р
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	400 Р
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	120 Р
A26.28.003, A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением их чувствительности к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	900 Р
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ)	250 Р
В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	200 Р
В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	500 Р

V03.016.018.002	Комплексное определение содержания органических кислот в моче (кинуриновая и ксантуриновая кислоты)	1 000 Р
Гематологические исследования		
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	1 270 Р
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	100 Р
A12.05.005, A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) - Группа крови (АВ0) и резус принадлежность	500 Р
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) методом микроскопии	150 Р
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250 Р
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (ОАК)	150 Р
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК с лейкоцитарной формулой)	250 Р
V03.016.003, A12.05.001	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой, СОЭ, микроскопия (при патологических изменениях)	400 Р
A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы (СОД)	690 Р
A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы (ГП, ГПО)	760 Р
Микроскопические исследования		
11.01	Риноцитограмма (цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа). Дифференциальная диагностика этиологии ринита	250 Р
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	2 000 Р
A12.09.010	Общий анализ мокроты	250 Р
A12.20.001	Микроскопическое исследование на микробиоценоз	250 Р
A26.01.018	Исследование соскобов кожи на демодекс	400 Р
A26.01.033	Исследование ногтей на микоз	630 Р
Исследования системы свёртывания крови		
12.01	Коагулограмма - основные тесты (Протромбиновый индекс; МНО; Фибриноген; АПТВ (АЧТВ); Тромбиновое время; D-димер (D-димер — маркер процессов тромбообразования и фибринолиза))	2 380 Р
12.03	Коагулограмма развернутая (Протромбиновый индекс; МНО; Фибриноген; АПТВ (АЧТВ); Тромбиновое время; Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт)	2 600 Р
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	800 Р
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (Fibrinogen)	250 Р
A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови	1 400 Р
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	480 Р
A09.05.051.002	Определение концентрации D-димера в крови (cito)	2 000 Р
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	800 Р
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 950 Р
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (Антигемофильный глобулин)	920 Р
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1 100 Р
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (Скорость агрегации тромбоцитов)	1 200 Р
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТВ)	250 Р
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	200 Р
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, АПТВ)	250 Р
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	1 050 Р
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО, INR)	260 Р
A12.30.014, A12.05.027	Протромбин: Определение международного нормализованного отношения (МНО, INR), протромбинового (тромбопластинового) времени, индекса и активности по Кивку в крови или в плазме	250 Р
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (Протромбин, МНО, фибриноген, АЧТВ, тромбиновое время)	980 Р
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (Волчаночный антикоагулянт, подтверждающий тест)	1 050 Р
Диагностика инфекций (ПЦР)		
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	500 Р
A26.20.012 A26.20.009 A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища, уретры, цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus, HPV) 16/18	500 Р
A26.20.013.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	400 Р
A26.20.014.003	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	400 Р
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	250 Р
A26.20.022.003	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	400 Р
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	450 Р

A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	250 Р
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	250 Р
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	250 Р
A26.20.029.003	Определение ДНК уреоплазм (Биовары Parvo, Urealyticum) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	450 Р
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влажалищном отделяемом методом ПЦР	250 Р
A26.21.055.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	300 Р
Комплексные наборы диагностики инфекций (ПЦР)		
14.01	<i>Chlamydia T./Mycoplasma Hominis/Mycoplasma Genitalium/Ureaplasma Sp./Биовары Parvo, Ureal.(титр)</i> (Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреоплазмоз) - комплексное обследование на 6 возбудителей. ПЦР в реальном времени.	1 050 Р
14.02	<i>Chlamydia T./Mycoplasma Hominis/Ureaplasma Sp./Биовары Parvo, Ureal.(титр)</i> - (Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреоплазмоз) комплексное обследование на 5 возбудителей. ПЦР в реальном времени.	950 Р
14.03	<i>Chlamydia T./Mycoplasma Genitalium/Ureaplasma Sp./Биовары Parvo, Ureal.(титр)</i> - (Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреоплазмоз) комплексное обследование на 5 возбудителей. ПЦР в реальном времени.	950 Р
14.04	HSV/CMV - (Вирус простого герпеса, цитомегаловирус) комплексное обследование на 2 возбудителя. ПЦР в реальном времени.	700 Р
14.05	<i>Trichomonas V./Neisseria G.</i> - (Трихомоноз, Гонорея) комплексное обследование на 2 возбудителя. ПЦР в реальном времени.	700 Р
14.07	HPV скрининг - (Вирус папилломы человека) комплексное обследование на 12 типов. ПЦР в реальном времени.	800 Р
14.08	HPV генотипирование - (Вирус папилломы человека) комплексное обследование с дифференциацией ДНК вирусов. ПЦР в реальном времени.	1 300 Р
14.09	НСV, HBV, HIV (Гепатиты В, С, ВИЧ) комплексное обследование. ПЦР в реальном времени.	810 Р
14.10	Комплексный тест "ФЛОРОЦЕНОЗ" - 19 показателей	5 000 Р
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида (<i>Candida: Albicans; Glabrata; Krusei</i>) ПЦР в реальном времени	700 Р
Диффузные болезни соединительной ткани		
15.01	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1 500 Р
15.02	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену	1 500 Р
15.03	Антитела к нуклеосомам (IgG)	1 500 Р
Поражения суставов		
A12.30.012.009.001	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1 200 Р
Васкулиты и поражения почек		
18.02	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1 200 Р
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1 780 Р
Аутоиммунные поражения печени и ЖКТ		
19.31	Пепсиноген I	1 500 Р
19.33	Пепсиноген II	1 500 Р
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	880 Р
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2 500 Р
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (Антитела к гладким мышцам, АГМА)	1 350 Р
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (Антитела к париетальным клеткам желудка, АПКЖ)	850 Р
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Антитела к микросомам печени-почек, анти-LKM)	1 500 Р
A12.06.055.001	Определение содержания антител IgA к глиадину в крови (Антитела к альфа-глиадину; антител к дезамидированным пептидам глиадина)	900 Р
A12.06.055.002	Определение содержания антител IgG к глиадину в крови (Антитела к альфа-глиадину; антител к дезамидированным пептидам глиадина)	900 Р
A12.06.056.001	Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	900 Р
A12.06.056.002	Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	900 Р
Неврология и кардиология		
22.01	Антитела к скелетным мышцам	1 050 Р
22.02	Развернутое обследование при полиневритах IgG	5 410 Р
22.03	Антитела при полимиозите (антитела к Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	3 450 Р
22.05	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ и анти ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	4 600 Р
22.04	Концентрация вальпроевой кислоты	1 500 Р
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	800 Р

A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	650 Р
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 000 Р
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости (Диагностика рассеянного склероза - изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 600 Р
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (Антитела к сердечной мускулатуре, МИО)	1 200 Р
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина (АХР)	4 950 Р
Аллергены: пищевые		
24.01	Абрикос (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.02	Ананас (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.03	Апельсин (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.04	Банан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.05	Фасоль (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.06	Виноград (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.07	Горох (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.08	Грейпфрут (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.09	Груша (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.10	Кабачок цукини (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.100	Мясо баранины (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.101	Мясо говядины (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.102	Мясо индейки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.103	Мясо кролик (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.104	Мясо курица (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.105	Мясо свинина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.106	Мясо утка (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.107	Орех арахис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.108	Орех грецкий (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.109	Орех лесной (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.11	Кинза (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.110	Орехи миндаль (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.111	Перец паприка (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.112	Персик (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.113	Петрушка (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.114	Помидор (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.115	Рыба карп (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.116	Рыба лосось (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.117	Рыба палтус (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.118	Рыба сардина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.119	Рыба треска (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.12	Кефир (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.120	Рыба форель (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.121	Рыба хек (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.122	Свекла столовая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.123	Сельдерей (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.124	Соя (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.125	Сыр Эдам (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.126	Тыква (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.127	Черная смородина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.128	Чеснок (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.129	Шоколад (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.13	Клюква (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.130	Шпинат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.131	Яблоко (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.132	Яйцо куриное - белок (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.133	Яйцо куриное - желток (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.134	Яйцо куриное - цельное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.135	Минтай (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.136	Сахар (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.137	Авокадо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.138	Арбуз (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.139	Базилик (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.14	Кока-кола (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.140	Баклажан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.141	Бобы (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.142	Брусника (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.143	Вешенки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.144	Вишня (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.145	Гвоздика (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.146	Глютен (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.147	Горбуша (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.148	Гранат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.149	Горчица (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р

24.15	Кокос (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.150	Грибы лесные (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.151	Дрожжи пивные (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.152	Дрожжи пекарские (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.153	Дыня (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.154	Животный белок (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.155	Заменитель сахара (сорбит) (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.156	Икра красная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.157	Инжир (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.158	Йогурт (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.159	Казеин (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.16	Колбаса вареная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.160	Кальмары (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.161	Капуста квашеная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.162	Капуста морская (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.163	Каркаде (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.164	Определение в сыворотке крови специфических IgG к 90 пищевым аллергенам (Прайм тест, Prime test)	9 000 Р
24.17	Мак пищевой (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.18	Майонез (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.19	Манго (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.20	Масло оливковое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.21	Какао (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.22	Масло растительное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.23	Масло сливочное (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.24	Молоко сухое (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.25	Облепиха (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.26	Огурец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.27	Оливки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.28	Окунь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.29	Перепелинное яйцо (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.30	Перец черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.31	Капуста белокачанная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.32	Печень говяжья (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.33	Перец болгарский (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.34	Пшено (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.35	Редис (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.36	Репа (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.37	Рябина черноплодная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.38	Сазан (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.39	Салат (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.40	Сельдь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.41	Семга (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.42	Капуста цветная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.43	Семечки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.44	Скумбрия (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.45	Слива (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.46	Сметана (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.47	Судак (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.48	Творог (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.49	Телятина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.50	Тунец (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.51	Укроп (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.52	Колбаса копченая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.53	Картофель (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.54	Кофе растворимый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.55	Крабы (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.56	Крахмал (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.57	Крупа овсяная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.58	Крупа перловая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.59	Крупа ячменная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.60	Крыжовник (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.61	Лавровый лист (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.62	Лещ (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.63	Лук зеленый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.66	Фанга (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.67	Финики (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.68	Фисташки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.69	Фруктоза (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.70	Фундук (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.71	Хурма (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.72	Чай зеленый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р
24.73	Чай черный (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 Р

24.74	Черешня (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.75	Киви (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.76	Черника (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.77	Шампиньоны (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.78	Щавель (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.79	Щука (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.80	Яичный порошок (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.81	Клубника/земляника (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.82	Кофе молотый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.83	Красная смородина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.84	Креветки (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.85	Крупа гречневая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.86	Крупа рисовая (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.87	Лимон (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.88	Малина (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.89	Мандарин/Клементин (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.90	Мед (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.91	Мидии (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.92	Молоко козье (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.93	Молоко коровье (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.94	Морковь (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.95	Мука кукурузная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.96	Мука овсяная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.97	Мука пшеничная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.98	Мука ржаная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
24.99	Мука ячменная (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
V01.023.001	Кефир (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
V01.023.002	Лук репчатый (пищевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
Аллергены: пылевые		
25.01	Амброзия полынолистная (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.02	Береза (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.03	Дуб (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.04	Ежа сборная (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.05	Ель канадская (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.06	Клен (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.07	Колосок душистый (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.08	Конопля сорная (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.09	Крапива (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.10	Кукуруза (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.11	Лещина (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.12	Мятлик луговой (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.14	Одуванчик (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.15	Ольха (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.16	Подорожник (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.17	Подсолнечник (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.18	Полевица (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.19	Полынь (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.20	Пшеница (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.21	Пырей ползучий (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.22	Райграс (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.23	Рожь посевная (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.24	Ромашка белая (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.25	Сосна (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.26	Тимофеевка луговая (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.27	Тополь (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.28	Ясень (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.29	Ячмень (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.30	Микст-аллерген пыльцы деревьев (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.31	Микст-аллерген луговых трав (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.32	Микст-аллерген сорных трав и подсолнечника (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.33	Липа (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.34	Акация (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.35	Каштан (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.36	Костер (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.37	Лебеда (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.38	Лисохвост (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.39	Люттик (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.40	Сирень (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.41	Пырей (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
25.42	Циклахена (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P

A09.05.099	Овсяница луговая (пыльцевые аллергены, определение специфических Ig E)	230 P
Аллергены: бытовые		
26.01	Волос человека (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.02	Дафния (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.03	Клещ домашней пыли Птерониссимус (<i>D. Pteronissibus</i>) (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.04	Клещ домашней пыли Фарина (<i>D. farinae</i>) (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.05	Латекс (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.06	Перо подушки (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.07	Перо, волнистый попугай (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.08	Перо, курица (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.09	Пыль библиотечная (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.10	Пыль домашняя (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.11	Пыль табачная (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.13	Таракан рыжий (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.14	Шерсть, овца (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.16	Шерсть кошки (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.17	Шерсть собаки (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.18	Фадиа топ (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	2 500 P
26.19	Фадиа топ инфанта (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	2 500 P
26.20	Ацетатное волокно (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.21	Вата (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.22	Шерсть кролика (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.23	Шерсть морской свинки (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.24	Помет голубя (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.25	Перхоть, лошадь (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
26.26	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) определение в сыворотке крови специфических Ig E, RX5: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, <i>Aspergillus fumigatus</i> , таракан-прусак	790 P
A12.05.013.004	Эпителий, хомяк (бытовые аллергены, определение Ig E специфических)	230 P
Аллергены: микроскопические грибы и бактерии		
27.04	Кладоспориум (<i>Cladosporium herbarum</i>), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P
27.06	Нейроспора ситофила, хлебная плесень (<i>Neurospora sitophila</i>), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P
27.07	Зеленая плесень - <i>Penicillium notatum</i> (аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических)	230 P
27.08	Ризопус (<i>Rhizopus nigricans</i>) аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P
27.09	<i>Penicillium expansum</i> (аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических)	230 P
27.10	<i>Penicillium tardum</i> (аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических)	230 P
27.11	<i>Fuzarium oxysporum</i> (аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических)	230 P
27.12	Аспергилл чёрный (<i>Aspergillus niger</i>), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P
27.13	Аспергилл жёлтый (<i>Aspergillus flavus</i>), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P
27.14	Кандида крузей (<i>Candida crusei</i>), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P
27.15	Мукор (<i>Mucor pusillus</i>), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P
27.16	<i>Staphylococcus aureus</i> энтеротоксин В (Золотистый стафилококк), определение IgE специфических	230 P
27.17	<i>Staphylococcus epidermidis</i> (Стафилококк эпидермальный), определение IgE специфических	230 P
27.18	<i>Streptococcus mutants</i> (Стрептококк мутанс), определение IgE специфических	230 P
27.19	<i>Streptococcus pyogenes</i> (Стрептококк пиогенес), определение IgE специфических	230 P
27.20	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Пневмококк), определение IgE специфических	230 P
27.21	<i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка), определение IgE специфических	230 P
27.22	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка), определение IgE специфических	230 P
27.23	<i>Haemophilus influenzae</i> (Гемофильная палочка), определение IgE специфических	230 P
27.24	<i>Moraxella (Branhamella) catarrhalis</i> (Бранхамелла катарралис), определение IgE специфических	230 P
27.25	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (Клебсиелла пневмония), определение IgE специфических	230 P
A12.05.013.003	Фузариум (<i>Fusarium moniliforme</i>), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P
A12.05.013.004	Альтернэрии (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Alternaria alternata</i>), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P
A12.05.013.004	Аспергиллез (<i>Aspergillus fumigatus</i>), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 P

A12.05.013.004	Кандида (Candida albicans), аллергены микроскопических грибов, определение Ig E специфических	230 Р
Аллергены: лекарственные препараты		
28.01	Аскорбиновая кислота (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.02	Диклофенак (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.03	Парацетамол (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.04	Амоксициллин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.05	Артикаин (ультракаин), лекарственные препараты, определение IgE специфических	230 Р
28.06	Лидокаин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.07	Ципрофлоксацин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.08	Доксициклин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.09	Азитромицин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.10	Кетонал (Кетопрофен), лекарственные препараты, определение IgE специфических	230 Р
28.12	Ацетилсалициловая кислота (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.13	Новокаин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.14	Метронидазол (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.15	Левифлоксацин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.16	Бензокаин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.17	Ибупрофен (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.18	Анальгин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.19	Пенициллин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
28.21	Аспирин (лекарственные препараты, определение IgE специфических)	230 Р
Вич и гепатиты		
14.09	НСV, HBV, HIV (Гепатиты В, С, ВИЧ) комплексное обследование. ПЦР в реальном времени.	810 Р
31.01	Определение РНК вируса гепатита А в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 000 Р
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	580 Р
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3 340 Р
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 730 Р
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	580 Р
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 900 Р
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400 Р
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400 Р
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	330 Р
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	270 Р
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400 Р
A26.06.039	Определение антител классов (IgG, IgM) к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400 Р
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400 Р
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	330 Р
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	260 Р
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (Суммарные антитела, качественное определение)	400 Р
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	400 Р
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	330 Р
A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (anti-HCV-core, NS)	400 Р
Различные заболевания		
32.01	Ig G к 4-м паразитам: описторхисов, токсокар, трихинел, эхинококков	500 Р
32.02	Исследование клеща для выявления ДНК Borrelia burgdorferi s. l. (Болезнь Лайма), ДНК Anaplasma phagocytophilum (Анаплазмоз), ДНК Ehrlichia muris/Ehrlichia chaffeensis (Эрлихиоз)/РНК ВКЭ (Вирус клещевого энцефалита)	1 900 Р
32.03	Anaplasma phagocytophilum (Анаплазмоз), ДНК Ehrlichia muris/Ehrlichia chaffeensis (Эрлихиоз)/РНК ВКЭ (Вирус клещевого энцефалита) (cito)	5 000 Р
32.04	Определения суммарных антител (Ig G, Ig A, Ig M) к возбудителю микобактерии туберкулеза в сыворотке крови (anti-Mycobacterium tuberculosis/Туберкулез)	400 Р
32.05	Определение ДНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР	630 Р
32.06	Вирус герпеса 8 типа (HHV 8), определение ДНК, методом ПЦР	270 Р

32.07	Определение антител класса IgG к вирусу герпеса 8 типа (HHV 8). ИФА	400 Р
32.08	Определение антител класса IgG Ureaplasma (уреаплазма) ИФА	400 Р
32.09	Определение антител класса IgA Ureaplasma (уреаплазма) ИФА	400 Р
32.10	Определение антител класса Ig A Trichomonas vaginalis (трихомонады) ИФА	400 Р
32.11	Определение антител класса IgG Trichomonas vaginalis (трихомонады) ИФА	400 Р
32.12	Определение антител класса IgA к Candida (кандида) ИФА	400 Р
32.13	Определение антител класса IgM к Candida (кандида) ИФА	400 Р
32.14	Определение антител класса IgG к Candida (кандида) ИФА	400 Р
32.15	Серологическое исследование РНГА с бруцеллезным диагностикумом	460 Р
32.16	Клещевой энцефалит (ВКЭ, ТБЕВ), определение РНК, качественное, методом ПЦР	1 200 Р
32.17	Интерфероновый тест на туберкулез ТВ-Feron (IGRA)	5 600 Р
32.18	Streptococcus spp (стрептококк), выявления ДНК возбудителя методом ПЦР	270 Р
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	500 Р
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	500 Р
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (Определение ДНК Toxoplasma gondii (Токсоплазма) метод ПЦР	460 Р
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV, HHV5), определение ДНК, качественное, методом ПЦР	500 Р
A26.05.017.003	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV, HHV5) методом ПЦР в мазке из зева, качественное исследование	380 Р
A26.05.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum, сифилис) в крови методом ПЦР	460 Р
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	350 Р
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus, HHV3, VZV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	460 Р
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР, определение ДНК, качественное, методом ПЦР	690 Р
A26.06.006.001	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови	800 Р
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Болезнь Лайма, Borrelia)	500 Р
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Болезнь Лайма, Borrelia)	500 Р
A26.06.016.01	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	400 Р
A26.06.016.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	400 Р
A26.06.016.03	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	400 Р
A26.06.018.001	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (хламидиоз)	400 Р
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	400 Р
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	400 Р
A26.06.022.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (CMV, ЦМВ, Cytomegalovirus, HHV5). ИФА	400 Р
A26.06.022.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (CMV, ЦМВ, Cytomegalovirus, HHV5). ИФА	400 Р
A26.06.022.003	Определение индекса авидности IgG к цитомегаловирусу (CMV/HHV5), ИФА	520 Р
A26.06.022.004	Антитела класса IgG (титр) к цитомегаловирусу (CMV, ЦМВ, Cytomegalovirus, HHV5).	420 Р
A26.06.022.005	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV, HHV5), определение антител к предранним белкам вируса, ИФА	350 Р
A26.06.024	Определение антител класса IgG к эхинококкозу. ИФА	400 Р
A26.06.029.001	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра, IgM к капсидному антигену (EBV/HHV4)	400 Р
A26.06.029.002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра, IgG к капсидному антигену (anti-EBV-VCA, IgG)	400 Р
A26.06.030	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра к ранним белкам (anti-EBV-EA, IgG)	400 Р
A26.06.031	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра к ядерному антигену (anti-EBV-EBNA, IgG)	400 Р
A26.06.032	Определение суммарных антител к лямблиям (лямблиоз), ИФА	400 Р
A26.06.032.001	Определение антител класса IgM к лямблиям, ИФА	400 Р
A26.06.033.001	Определение антител IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	2 000 Р
A26.06.033.002	Определение антител IgM к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	500 Р
A26.06.033.003	Определение антител IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	500 Р
A26.06.045.002	Определение титра антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV 2). ИФА	420 Р
A26.06.045.003	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1-2). ИФА	400 Р
A26.06.045.004	Определение антител класса IgG к вирусу простому герпесу 1 и 2 типа (HSV 1-2). ИФА	400 Р

A26.06.045.005	Определение титра антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1-2). ИФА	420 Р
A26.06.046.001	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV 2). ИФА	400 Р
A26.06.047.001	Определение антител (Ig G) к вирусу герпеса человека 6 типа (HHV 6)	400 Р
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (Measles virus)	400 Р
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови (Measles virus)	400 Р
A26.06.056.003	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, титр (Measles virus)	600 Р
A26.06.057.001	Определение антител класса IgA Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пневмонии)	400 Р
A26.06.057.002	Определение антител класса IgM Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пневмонии)	400 Р
A26.06.057.003	Определение антител класса IgG Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пневмонии)	400 Р
A26.06.057.004	Определение антител класса IgG Mycoplasma hominis (Микоплазма хоминис) ИФА	400 Р
A26.06.057.005	Определение антител класса IgA Mycoplasma hominis (Микоплазма хоминис) ИФА	400 Р
A26.06.062.002	Определение антител класса Ig G описторхоз ИФА	500 Р
A26.06.071.001	Антитела класса IgG к Rubella (краснуха) ИФА	400 Р
A26.06.071.002	Антитела класса IgM к Rubella (краснуха) ИФА	400 Р
A26.06.071.003	Антитела класса IgG авидность к Rubella (краснуха) ИФА	520 Р
A26.06.073	сальмонеллезным диагностиком серологическое исследование сыворотки крови	500 Р
A26.06.077	Антитела к возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi Ви-антиген), РПГА	420 Р
A26.06.079.001	Определение антител класса IgG к трихинеллам. ИФА	400 Р
A26.06.079.002	Определение антител класса IgM к трихинеллам. ИФА	400 Р
A26.06.080.001	Определение антител класса IgG к возбудителю токсокароза. ИФА	400 Р
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	400 Р
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	400 Р
A26.06.081.004	Антитела класса IgA к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) ИФА	400 Р
A26.06.081.005	Антитела класса IgG (авидность) к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) ИФА	520 Р
A26.06.082.001	Реакция микроагглютинации на Treponema pallidum (сифилис)	330 Р
A26.06.082.002	Суммарные Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), диагностика сифилиса, качественное определение, ИФА	330 Р
A26.06.082.002.001	Определение антител класса IgM к Treponema pallidum (сифилис) ИФА	400 Р
A26.06.082.002.002	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (сифилис) ИФА	400 Р
A26.06.082.002.003	Определение антител класса IgG титр к Treponema pallidum (сифилис) ИФА	420 Р
A26.06.082.003	Исследование на сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации)	350 Р
A26.06.084.001	Определение антител класса IgG к Varicella zoster (VZV/Варицелла зоостер/HHV3, ветрянка), ИФА	400 Р
A26.06.084.002	Определение антител класса IgM к Varicella zoster (VZV/Варицелла зоостер/HHV3, ветрянка), ИФА	400 Р
A26.06.086	Исследование на иерсиниоз РПГА (реакция пассивной гемагглютинации)	380 Р
A26.06.088.001	Определение антител класса IgM к клещевому энцефалиту (ВКЭ, ТВЕV), ИФА	500 Р
A26.06.088.002	Определение антител класса IgG к клещевому энцефалиту (ВКЭ, ТВЕV), ИФА	500 Р
A26.06.094.001	РНГА с псевдотуберкулезным диагностиком (серологическое исследование сыворотки крови)	500 Р
A26.06.096.001	РНГА с шигеллезными диагностиком (дизентерия) серологическое исследование сыворотки крови	500 Р
A26.06.102, A26.06.103	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	500 Р
A26.06.104	Антитела к дифтерийному анатоксину (Corynebacterium diphtheriae). РПГА	600 Р
A26.06.107	ВКЭ-Антиген (подтверждающий тест клещевого энцефалита)	550 Р
A26.06.112.001	Определение антител класса IgG к возбудителю эпидемического паротита, ИФА	400 Р
A26.06.112.002	Определение антител класса IgM к возбудителю эпидемического паротита, ИФА	400 Р
A26.06.121.001	Антитела (IgG), к аскариде (anti-Ascaris lumbricoides), полуколичественное определение, ИФА	400 Р
A26.08.022.001, A26.08.040.001	Аденовирус (Human adenovirus, Adv), определение ДНК, качественное, методом ПЦР	630 Р
A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600 Р
A26.08.031.002, A26.08.050.002	Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК возбудителя, качественное, методом ПЦР	500 Р
A26.08.032.001, A26.08.051.001	Определение Corynebacterium diphtheriae (дифтерия) методом ПЦР	300 Р
A26.08.036.002, A26.08.055.002	Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), выявления ДНК возбудителя методом ПЦР	400 Р
A26.08.037.002	Streptococcus pyogenes (стрептококк пиогенный), определение ДНК, качественное, методом ПЦР	400 Р
A26.08.059.001, A26.04.005.001	Определение ДНК вирус Эпштейна-Барра (кровь) метод ПЦР	520 Р
A26.19.070	Определение ДНК helicobacter pylori (хеликобактерии) в кале, метод ПЦР	500 Р
A26.19.074.001	Определение ДНК ротавирусы группы А методом ПЦР	630 Р
A26.20.037.002	Streptococcus agalactiae (стрептококк гемолитический), определение ДНК, количественное, методом ПЦР	400 Р
Исследования кала		
33.01	Анализ кала на дисбиоз просветной микрофлоры толстой кишки (методом хроматографии - масспектрометрии)	4 600 Р

A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом (Иммунохроматографический тест для обнаружение скрытой крови в кале человека)	530 Р
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале (Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1))	3 100 Р
A09.19.012	Исследование углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале; Stool sugars; Reducing substances, fecal)	800 Р
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз (Исследование мазка на энтеробиоз)	250 Р
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (Посев кала на дисбактериоз кишечника)	1 250 Р
A26.19.001, A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудителя дизентерии (Shigella spp.), микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) - Посев кала на дизгруппу	440 Р
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов)	250 Р
A26.19.074, A26.19.075, A26.19.076	Комплексное обследование на кишечные инфекции - Rotavirus (ротавирусы группы А), Norovirus (норовирус) 2 генотип, Astrovirus (астровирус)	1 200 Р
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1 000 Р
V03.016.010	Копрологическое исследование (Копрограмма, Общий анализ кала)	350 Р
Бактериологические исследования		
34.01	Микробиом кишечника	14 500 Р
34.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель коклюша (Bordetella pertussis)	900 Р
34.03	Исследование микробиоты тонкой кишки по Осипову	5 000 Р
A12.06.074	Посев кала на кампилобактерии (Campylobacter)	450 Р
A26.08.001	Посев на Corynebacterium diphtheriae (коринебактерий, возбудитель дифтерии)	500 Р
A26.08.006.001, A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование материала на микрофлору на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	900 Р
A26.09.029.001	A26.09.029, A26.01.023.001 Микробиологическое (культуральное) исследование различного биологического материала на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	700 Р
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Посев кала на условно-патогенных возбудителей кишечных инфекций)	640 Р
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода кандиды (Candida spp.)	600 Р
A26.20.017.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), с определением чувствительности к антимикробным препаратам	600 Р
Генетические экспертизы и исследования*		
2.1.2	Дополнительный ребёнок к экспертизе	5 000 Р
2.1.4	Генетический паспорт	5 000 Р
2.1.5	Судебно-генетическая экспертиза по установлению биологического родства	30 000 Р
2.1.6	Идентификация личности по скелетированным останкам человека - от	16 000 Р
2.1.7	Установление личности по биологическим объектам (сперма, слюна, пот, волосы, кровь и т.п.)	13 000 Р
2.1.8	Определение личного генетического кода человека (международный стандарт)	10 900 Р
A27.20.001.001	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ) Полногеномный тест на все хромосомы.	24 500 Р
V03.045.026.001	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка (отцовство/материнство) по делам о спорном происхождении детей или по иным обстоятельствам в полной семейной группе (мать, ребёнок, отец) в ЧАСТНОМ порядке	9 500 Р
V03.045.026.002	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка (судебно-генетическая экспертиза) - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	15 900 Р
V03.045.026.003	Мать, два ребёнка и предполагаемый отец	21 900 Р
V03.045.027.001	Установление материнства: ребёнок и родители предполагаемой матери (бабушка, дедушка)	15 900 Р
V03.045.027.002	Установление родства для двух человек: кровные братья или сёстры	24 900 Р
V03.045.027.003	Установление близкого родства: дядя, тётя, племянник, племянница	25 900 Р
V03.045.027.004	Близнецовый тест - являются ли два близнеца однойцовыми или двуйцовыми	10 900 Р
V03.045.027.005	Установление отцовства: Мать, ребёнок и родители предполагаемого отца (бабушка, дедушка)	20 900 Р
V03.019.027.003	Тестирование Y-хромосомы: тест семейной принадлежности по мужской линии - 1 человек	10 900 Р
V03.019.027.002	Тестирование X-хромосомы: тест семейной принадлежности по женской линии - 1 человек	10 900 Р
V03.045.027.007	Ребенок и родители предполагаемого отца (бабушка, дедушка)	22 900 Р
V03.045.027.008	Анализ митохондриальной ДНК тест семейной принадлежности по женской линии - от	33 000 Р

V03.045.031.001	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка (отцовство) - по делам о спорном происхождении детей или по иным обстоятельствам в неполной семейной группе (ребёнок, отец) в ЧАСТНОМ порядке	9 500 Р
V03.045.031.002	Установление материнства: ребёнок и предполагаемая мать	15 900 Р
Исследование на коронавирус (SARS-CoV-2)		
13.17	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti SARS-CoV-2, IgG)	520 Р
13.18	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti SARS-CoV-2, IgM)	520 Р
A26.08.046, A26.08.027	Выявление SARS-CoV2 (коронавирус) методом ПЦР	860 Р

* - стоимость исследований начинается от указанной суммы.