



# ООО «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

173011, г. Великий Новгород, ул. Королёва, дом 7, корпус 1.

E-mail: [info@dnk-test.com](mailto:info@dnk-test.com) тел.: 8 (8162) 66-76-16; 8 (911) 620-55-45

## Прейскурант цен

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО «МБЦ»  
В.Н. Скакун

«24» Сентября 2025г.

Код 804н	Название	Стоимость
<b><u>Отбор биоматериалов</u></b>		
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	500 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
<b><u>Исследования минерального обмена</u></b>		
02.01	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в крови (9 микроэлементов)	5 000 Р
02.02	Токсичные микроэлементы в ногтях (17 микроэлементов)	5 500 Р
02.03	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в моче (9 микроэлементов)	5 000 Р
02.04	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в ногтях (9 микроэлементов)	5 000 Р
02.05	Токсичные микроэлементы в крови (17 микроэлементов)	5 500 Р
02.06	Токсичные микроэлементы в моче (17 микроэлементов)	5 500 Р
02.07	Жизненно необходимые микроэлементы в крови (18 микроэлементов)	5 500 Р
02.08	Жизненно необходимые микроэлементы в моче (18 микроэлементов)	5 500 Р
02.09	Жизненно необходимые микроэлементы в ногтях (18 микроэлементов)	5 500 Р
02.10	Полный спектр химических микроэлементов в моче (35 микроэлементов)	6 600 Р
02.11	Полный спектр химических микроэлементов в крови (35 микроэлементов)	6 600 Р
02.12	Полный спектр химических микроэлементов в ногтях (35 микроэлементов)	6 600 Р
02.13	Токсичные микроэлементы в волосах (17 микроэлементов)	5 500 Р
A09.01.007, A09.01.007.001	Полный спектр химических элементов в волосах (35 микроэлементов)	6 600 Р
A09.01.007, A09.01.007.002	Краткий спектр жизненно необходимых микроэлементов в волосах (9 микроэлементов)	5 000 Р
A09.01.007, A09.01.007.003	Жизненно необходимые микроэлементы в волосах (18 микроэлементов)	5 500 Р
A09.05.099	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	3 000 Р
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	800 Р
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	600 Р
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	750 Р
A12.06.080	Витамин А (ретинол-связывающий белок)	2 100 Р
A12.06.082	Витамин К (филлохинон)	2 100 Р
A12.06.083	Витамин Е (токоферол)	2 100 Р
A12.06.084	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 100 Р
A12.06.085	Витамин В1 (тиамин)	2 100 Р
A12.06.086	Витамин В2 (рибофлавин)	2 100 Р
A12.06.088	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 100 Р
A12.06.089	Витамин В6 (пиридоксин)	2 200 Р
B03.016.017.004	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС) (эйкозапентаеновая кислота (ЕРА), докозагексаеновая кислота (ДНА), альфа-линоленовая кислота (АЛА))	3 800 Р

<b>Биохимические исследования</b>		
03.02	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда: типирование в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	3 000 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	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок	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
A09.05.020.001	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	250 Р
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	180 Р
A09.05.021, A09.05.022	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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (Glucose)	150 Р
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (Холестерин общий, Cholesterol total, холестерол)	180 Р
A09.05.027	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	1 050 Р
A09.05.030, A09.05.031, A09.05.034	Комплексное исследование уровня: Калия (Potassium, K), Натрия (Sodium, Na), хлоридов (Cl-, Хлорид) в крови	450 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
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ, LDH, L-лактат)	180 Р
A09.05.039.001	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ фракции, L-лактат фракции), 1 фракция	240 Р
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы 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 kinase)	250 Р
A09.05.043.01	Определение активности креатининфосфокиназы-МВ в сыворотке крови (Креатинкиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	350 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)	200 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	850 Р
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови (А1АТ, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	900 Р
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента (Компонент системы комплемента С3, Complement components C3)	400 Р
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента (Компонент системы комплемента С4, Complement components C4)	400 Р
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Ferritin)	500 Р
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови (Coeruloplasmin)	600 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)	450 Р
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови (Fructosamine)	600 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	2 500 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
A09.05.175	Кислая фосфатаза	600 Р
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови (P-изофермент амилазы, Pancreatic Alpha-amylase)	270 Р
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови (C-Peptide)	500 Р
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Ca <sup>++</sup> , свободный кальций, Free Calcium, Calcium ionized)	300 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)	1 300 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)	450 Р
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	290 Р
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О, АСЛО, ASO)	370 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
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Липидограмма: Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Триглицериды)	750 Р
<b>Гормональные исследования</b>		
32,22	Кортизол в слюне (одна порция), метод ВЭЖХ-МС	1 100 Р
A09.05.056	Инсулин (Insulin)	600 Р
A09.05.056.002	Проинсулин (Proinsulin)	1 100 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, ACTH)	750 Р
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (Aldosterone)	700 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
A09.05.117	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 исследования уровня альдостерона и ренина (АРС)	2 200 Р
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ, LH)	360 Р
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ, FSH)	360 Р
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (Гидрокортизон, Cortisol)	390 Р
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН Прогестерон, 17-ОП)	500 Р
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови (А4, Androstenedione)	1 050 Р
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-S, ДЭА-С, DHEA-S, ДГЭА-С)	400 Р
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови (ДГТ, Dihydrotestosterone, DHT)	1 200 Р
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (Progesterone)	340 Р
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Estradiol, E2)	400 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)	450 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)	2 400 Р
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови (Пролактин мономерный, Пост-ПЭГ) Макропролактин	700 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
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid)	400 Р
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ к рТТГ)	1 500 Р
<b>Маркеры патологии беременности</b>		
07.16	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (АФП, ХГЧ, расчет риска)	1 000 Р
A09.30.002.001	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопротеин) в сыворотке крови	450 Р
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	2 000 Р
A09.05.089 A09.05.090	РАРР-А и свободный b-ХГЧ (скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (9-13 недель))	1 600 Р
A09.05.090	Определение b-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови (ХГЧ)	400 Р
A09.05.090.001	Определение b-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови (ХГЧ) Сито методом ИХЛ	980 Р
A09.05.090.02	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (Свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	600 Р
A27.20.001.001	НЕИНВАЗИВНОЕ ПРЕНАТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ (НИПТ)	25 000 Р
<b>Онкомаркеры</b>		
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
A09.05.195.001	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) Сито методом ИХЛ	1 000 Р
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-72-4 в крови (Онкомаркёр рака желудка и яичников)	1 000 Р
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-19-9 в крови (Онкомаркёр опухолей поджелудочной железы, желудка, прямой кишки, желчного пузыря)	700 Р
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови (Онкомаркёр различных типов рака яичников)	600 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)	1 000 Р
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	900 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
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta-Cross laps) в крови	1 000 Р
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 900 Р
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимуса человека 4 (HE4) в крови (Маркер опухолевых заболеваний органов малого таза)	1 200 Р
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале (Тумор М2-пируваткиназа, Tumor Marker2-ПК)	2 700 Р
<b>Иммунологические исследования</b>		
07.02	Антитела к протромбину, IgG	1 500 Р
07.03	Определение антигрупповых антител (анти А)	1 000 Р
07.05	Антифосфолипидные антитела IgG+IgM	2 000 Р

07.08	Антикератиновые антитела (АКА) – аутоантитела против собственного белка филагтрина, являются специфичными маркерами ревматоидного артрита	1 000 Р
07.12	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ-GAD, GADA)	1 650 Р
07.13	Антитела к ткани плаценты	1 590 Р
07.15	Определение интерлейкина-6	1 850 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)	750 Р
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Активность ангиотензинпревращающего фермента, АПФ)	2 000 Р
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (Homocysteine)	1 300 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 (ЕСР)	1 300 Р
A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК, anti-GBM)	1 450 Р
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной (IgG к ДНК двухспиральной)	800 Р
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови (Антирезусные антитела)	600 Р
A12.06.028	Определение антител к сперматозоидам (антиспермальные антитела)	1 100 Р
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG/IgM/IgA к кардиолипину)	2 100 Р
A12.06.029.001	Определение содержания антител G к кардиолипину в крови (IgG к кардиолипину)	1 400 Р
A12.06.029.002	Определение содержания антител M к кардиолипину в крови (IgM к кардиолипину)	1 400 Р
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (Антитела к митохондриям, АМА)	900 Р
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgA и IgG и IgM к бета-2-гликопротеину)	1 300 Р
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1 500 Р
A12.06.053.001	Определение маркера ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA, антител к протеиназе-3, анти PR-3) IgG, высокочувствительный метод	950 Р
A12.06.053.002	Определение маркера ANCA-ассоциированных васкулитов: МПО (p-ANCA, антитела к миелопероксидазе, анти-МПО), IgG	950 Р
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (АМЦВ/MCV)	110 Р
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови (Annexin V antibody, aAnV)	2 000 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)	1 500 Р
A12.06.071	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	2 500 Р
<b>Исследования мочи</b>		
08.01	Рентгенофазовый анализ почечного камня	4 500 Р
08.02	Кортикостероиды свободные (кортизон, кортизол)	3 500 Р
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	2 600 Р
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (Микроальбумин)	450 Р
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	300 Р
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (Creatinine)	200 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)	2 400 Р
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	1 500 Р
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов и норметанефринов в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	2 600 Р
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	1 500 Р
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче (17-оксикортикостероиды)	2 000 Р
A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче (Порфобилиноген, Аминолевуленовая кислота)	1 500 Р
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (Пиридинолин)	2 000 Р
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	300 Р
A12.28.011	Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ) с микроскопией осадка мочи	300 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	1 000 Р
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (ОАМ)	250 Р
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	210 Р
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	800 Р
<b>Гематологические исследования</b>		
A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы (СОД)	1 900 Р

A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	150 Р
A12.05.005, A12.05.006	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	500 Р
A12.05.005, A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) - Группа крови (ABO) и резус принадлежность	500 Р
A12.05.005- A12.05.007.005	Определение основных групп по системе АВ0, антигена С, с, D, E, е системы Резус (резус-фактор), антигена К, к системы Kell (Келл фенотипирование) - Группа крови (ABO), резус фактор, Kell фенотипирование	1 300 Р
A12.05.007.005	Определение антигена С, с, D, E, е системы Резус (резус-фактор), антигена К, к системы Kell (Келл фенотипирование)	700 Р
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250 Р
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК с лейкоцитарной формулой)	390 Р
В03.016.003, A12.05.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК с лейкоцитарной формулой), СОЭ	540 Р
<b>Микроскопические исследования</b>		
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	1 500 Р
A12.07.007.001	Риноцитограмма (цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа)	480 Р
A12.09.010	Общий анализ мокроты	360 Р
A12.20.001	Микробиологическое исследование на микробиоценоз	250 Р
A26.01.018	Исследование соскобов кожи на демодекс	450 Р
A26.01.033	Исследование ногтей на микоз	630 Р
<b>Исследования системы свёртывания крови</b>		
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	500 Р
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (Fibrinogen)	250 Р
A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови	1 100 Р
A09.05.051.002	Определение концентрации D-димера в крови (cito) методом ИХЛ	2 000 Р
A09.05.125	пока не берем! Исследование уровня протеина С в крови	1 900 Р
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2 500 Р
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (Антигемофильный глобулин)	1 000 Р
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1 500 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)	1 000 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
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (Протромбин, МНО, фибриноген, АЧТВ, тромбиновое время)	980 Р
В03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (Волчаночный антикоагулянт, подтверждающий тест)	1 000 Р
<b>Диагностика инфекций (ПЦР)</b>		
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	800 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	450 Р
A26.20.014.003	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	450 Р
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	450 Р
A26.20.022.003	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	450 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 (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР	450 Р
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских и мужских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	450 Р

A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	450 Р
A26.20.029.003	Определение ДНК уреоплазм (Биовары Parvo, Urealyticum) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	700 Р
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	450 Р
A26.21.055.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida albicans)	450 Р
<b>Комплексные наборы диагностики инфекций (ПЦР)</b>		
14,01	Chlamydia T./Mycoplasma Hominis/Mycoplasma Genitalium/Ureaplasma Sp./Биовары Parvo, Ureal.(титр) (Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреоплазмоз) - комплексное обследование на 6 возбудителей. ПЦР в реальном времени	1 300 Р
14,02	Chlamydia T./Mycoplasma Hominis/Ureaplasma Sp./Биовары Parvo, Ureal.(титр) - (Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреоплазмоз) комплексное обследование на 5 возбудителей. ПЦР в реальном времени	1 100 Р
14,03	Chlamydia T./Mycoplasma Genitalium/Ureaplasma Sp./Биовары Parvo, Ureal.(титр) - (Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреоплазмоз) комплексное обследование на 5 возбудителей. ПЦР в реальном времени	1 100 Р
14,04	HSV/CMV - (Вирус простого герпеса, цитомегаловирус) комплексное обследование на 2 возбудителя. ПЦР в реальном времени	1 000 Р
14,05	Trichomonas V./Neisseria G. - (Трихомоноз, Гонорея) комплексное обследование на 2 возбудителя. ПЦР в реальном времени	1 000 Р
14,07	HPV скрининг - (Вирус папилломы человека) комплексное обследование на 12 типов. ПЦР в реальном времени	1 100 Р
14,08	HPV генотипирование - (Вирус папилломы человека) комплексное обследование с дифференциацией ДНК вирусов. ПЦР в реальном времени	2 000 Р
14,1	Комплексный тест "ФЛОРОЦЕНОЗ"	5 000 Р
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида (Candida: Albicans; Glabrata; Krusei) ПЦР в реальном времени	1 000 Р
<b>Аутоиммунные заболевания, неврология и др.</b>		
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	880 Р
19,31	Пепсиноген I	1 000 Р
19,33	Пепсиноген II	1 300 Р
22,01	Антитела к скелетным мышцам	1 100 Р
22,04	Концентрация вальпроевой кислоты	1 500 Р
22,05	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	4 600 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	2 200 Р
A09.19.013	Исследование уровня калпротектина в кале	2 500 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), IgG, полуколичественное определение	1 200 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), IgG	1 300 Р
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (Антитела к микросомам печени-почек, анти-LKM)	1 500 Р
A12.06.037.001	Определение содержания антител IgG к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1 780 Р
A12.06.037.002	Определение содержания антител IgA к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1 350 Р
A12.06.045.000.03	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1 300 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	1 050 Р
A12.06.056.002	Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	1 100 Р
A12.06.057.001	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1 200 Р
<b>Вич и гепатиты</b>		
A26.05.023.001	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	900 Р

14,09	HCV, HBV, HIV (Гепатиты В, С, ВИЧ), комплексное обследование. ПЦР в реальном времени	1 300 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	600 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	600 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	450 Р
A26.06.036	Определение поверхностного антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное определение	270 Р
A26.06.039	Определение антител классов (IgG, IgM) к ядерному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное определение	450 Р
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	350 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	350 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	700 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
<b>Различные заболевания</b>		
32,21	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе	1 100 Р
32,2	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	2 000 Р
32,01	Ig G к 4-м паразитам: описторхисов, токсокар, трихинел, эхинококков	500 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
32,07	Определение антител класса IgG к вирусу герпеса 8 типа (HHV 8). ИФА	600 Р
32,17	Интерфероновый тест на туберкулез TB-Feron (IGRA)	4 900 Р
32,18	Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces (Микозоскрин)	2 600 Р
32,19	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600 Р
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	500 Р
A09.05.097	Тироксин-связывающая способность сыворотки	1 200 Р
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (Определение ДНК Toxoplasma gondii (Токсоплазма) метод ПЦР, качественное определение)	460 Р
A26.05.017	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (плазма крови)	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	400 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
A26.06.006	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	950 Р
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Болезнь Лайма, Borrelia)	600 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)	600 Р
A26.06.012.004	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение	500 Р
A26.06.014.003	Определение антител класса IgG к Candida (кандида) ИФА	400 Р

A26.06.016.01	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	400 Р
A26.06.016.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	400 Р
A26.06.016.03	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	400 Р
A26.06.018.001	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидиоз)	500 Р
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	500 Р
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	500 Р
A26.06.022.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (CMV, ЦМВ, Cytomegalovirus, HHV5). ИФА, количественно	500 Р
A26.06.022.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (CMV, ЦМВ, Cytomegalovirus, HHV5). ИФА	450 Р
A26.06.022.003	Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу (CMV/HHV5), ИФА	1 100 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	450 Р
A26.06.024	Определение антител класса IgG к эхинококкозу. ИФА	700 Р
A26.06.029.001	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра, IgM к капсидному антигену (EBV/HHV4)	500 Р
A26.06.029.002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра, IgG к капсидному антигену (anti-EBV-VCA, IgG)	500 Р
A26.06.030	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра к ранним белкам (anti-EBV-EA, IgG)	500 Р
A26.06.031	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра к ядерному антигену (anti-EBV-EBNA, IgG)	500 Р
A26.06.032	Определение суммарных антител к лямблиям (лямблиоз), ИФА	480 Р
A26.06.032.001	Определение антител класса IgM к лямблиям, ИФА	450 Р
A26.06.033.001	Определение антител IgG к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, качественное определение	500 Р
A26.06.033.001	Определение антител IgG к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, количественное определение	2 000 Р
A26.06.033.002	Определение антител IgM к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	700 Р
A26.06.033.003	Определение антител IgA к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	600 Р
A26.06.045	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	600 Р
A26.06.045.003	Определение антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1-2). ИФА	450 Р
A26.06.045.004	Определение антител класса IgG к вирусу простому герпесу 1 и 2 типа (HSV 1-2). ИФА	600 Р
A26.06.047.001	Определение антител (Ig G) к вирусу герпеса человека 6 типа (HHV 6)	600 Р
A26.06.056.002	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	1 100 Р
A26.06.056.003	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), полуколичественное определение	600 Р
A26.06.057.001.001	Определение антител класса IgA <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Микоплазма пневмонии)	500 Р
A26.06.057.002	Определение антител класса IgM <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Микоплазма пневмонии)	470 Р
A26.06.057.003	Определение антител класса IgG <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Микоплазма пневмонии)	430 Р
A26.06.057.004	Определение антител класса IgG <i>Mycoplasma hominis</i> (Микоплазма хоминис) ИФА	470 Р
A26.06.057.005	Определение антител класса IgA <i>Mycoplasma hominis</i> (Микоплазма хоминис) ИФА	550 Р
A26.06.062.002	Определение антител класса Ig G описторхоз ИФА	650 Р
A26.06.071.001	Антитела класса IgG к Rubella (краснуха) ИФА	400 Р
A26.06.071.002	Антитела класса IgM avidность к Rubella (краснуха) ИФА	600 Р
A26.06.071.003	Антитела класса IgG avidность к Rubella (краснуха) ИФА	600 Р
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ), РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом. Серологическое исследование сыворотки крови	500 Р
A26.06.077	Антитела к возбудителю брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> Ви-антиген), РПГА	550 Р
A26.06.079.001	Определение антител класса IgG 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 ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	400 Р
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	400 Р
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> , сифилис) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование, реакция микроагглютинации) в сыворотке крови (антикардиолипиновый тест)	400 Р
A26.06.082.002	Суммарные Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), диагностика сифилиса, качественное определение, ИФА	350 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	650 Р
A26.06.084.002	Определение антител класса IgM к Varicella zoster (VZV/Варицелла зоостер/HHV3, ветрянка), ИФА	800 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	550 Р
A26.06.088.002	Определение антител класса IgG к клещевому энцефалиту (ВКЭ, ТВЕV), ИФА	500 Р
A26.06.093, A26.06.094.001	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis РПГА), полуколичественное определение	1 000 Р
A26.06.096.001	РНГА с шигеллезными диагностикумами (дизентерия) серологическое исследование сыворотки крови	500 Р
A26.06.102, A26.06.103	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	800 Р
A26.06.112.001	Определение антител класса IgG к возбудителю эпидемического паротита, ИФА	700 Р
A26.06.112.002	Определение антител класса IgM к возбудителю эпидемического паротита, ИФА	700 Р
A26.06.121.001	Антитела (IgG), к аскариде (anti-Ascaris lumbricoides), полуколичественное определение, ИФА	700 Р
A26.06.139.001	Определение антител класса IgG Ureaplasma (уреаплазма) ИФА, качественное определение	400 Р
A26.06.139.002	Определение антител класса IgA Ureaplasma (уреаплазма) ИФА, качественное определение	400 Р
A26.08.022.001, A26.08.040.001	Аденовирус (Human adenovirus, Adv), определение ДНК, качественное, методом ПЦР	700 Р
A26.08.031.002, A26.08.050.002	Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК возбудителя, качественное, методом ПЦР	700 Р
A26.08.032.001, A26.08.051.001	Определение Corynebacterium diphtheriae (дифтерия) методом ПЦР	3 800 Р
A26.08.036.002, A26.08.055.002	Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), выявления ДНК возбудителя методом ПЦР	500 Р
A26.08.037.002	Streptococcus pyogenes (стрептококк пиогенный), определение ДНК, качественное, методом ПЦР	500 Р
A26.08.059.001, A26.04.005.001	Определение ДНК вирус Эпштейна-Барра (кровь) метод ПЦР, количественное определение	520 Р
A26.19.072.001	Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР	1 000 Р
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусы группы А, С методом ПЦР	1 100 Р
A26.19.098	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	1 000 Р
A26.20.037.002	Streptococcus agalactiae (стрептококк гемолитический), определение ДНК, количественное, методом ПЦР	700 Р
A26.28.003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900 Р
A27.16.004	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1 500 Р
<b>Грибковые инфекции</b>		
32,03	Исследование клеща для выявления ДНК Borelia burgdorferi s.l. (Болезнь Лайма), ДНК Anaplasma phagocytophilum (Анаплазмоз), ДНК Ehrlichia muris/Ehrlichia chaffeensis (Эрлихиоз)/РНК ВКЭ (Вирус клещевого энцефалита) (cito)	5 000 Р
32,02	Исследование клеща для выявления ДНК Borelia burgdorferi s.l. (Болезнь Лайма), ДНК Anaplasma phagocytophilum (Анаплазмоз), ДНК Ehrlichia muris/Ehrlichia chaffeensis (Эрлихиоз)/РНК ВКЭ (Вирус клещевого энцефалита)	1 900 Р
A26.01.030.001	Диагностика дерматомикозов методом ПЦР	3 000 Р
A26.01.030.001	Определение ДНК Дерматофитов (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis) методом ПЦР	3 000 Р
<b>Исследования кала</b>		
A09.19.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь	530 Р
A09.19.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом (Имунохроматографический 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)	3 000 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	700 Р
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов)	270 Р

A26.19.010.001	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод)	900 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)	1 500 Р
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1 100 Р
B03.016.010	Копрологическое исследование (Копрограмма, Общий анализ кала)	350 Р
<b><u>Бактериологические исследования</u></b>		
32,15	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900 Р
33,02	Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1 200 Р
34,03	Исследование микробиоты тонкой кишки по Осипову	5 000 Р
A26.02.001	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900 Р
A26.08.001	Посев на Corynebacterium diphtheriae (коринебактерий, возбудитель дифтерии)	520 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	Микробиологическое (культуральное) исследование различного биологического материала на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	1 200 Р
<b><u>Исследование на коронавирус (SARS-CoV-2)</u></b>		
13,17	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti SARS-CoV-2, IgG)	1 000 Р
13,18	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti SARS-CoV-2, IgM)	1 000 Р
A26.08.046, A26.08.027	Выявление SARS-CoV2 (коронавирус) методом ПЦР	860 Р