

Название категории	Код услуги	Название	Цена/руб.
Бактериология	09.34.060	Anti-H.pilori IgG (антитела к Helicobacter pylori)	420
Бактериология	09.34.056	Исследование на микробиоценоз влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1000
Бактериология	09.34.004	Мазок урогенитальный на гемолитический стрептококк (Streptococcus agalactiae) группы В, антиген	700
Бактериология	09.34.011	Посев (мазок) материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (пазухи, нос, носоглотка, миндалины, ротоглотка)	685
Бактериология	09.34.075	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы (1 локализация)	500
Бактериология	09.34.203	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	550
Бактериология	09.34.103	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественно	300
Бактериология	09.34.003	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	500
Бактериология	09.34.020	Посев на коринебактерии дифтерии (зев, нос)	390
Бактериология	09.34.001	Посев на микрофлору (мочеполовые органы) с определением чувствительности к антибиотикам	700
Бактериология	09.34.012	Посев отделяемого из уха на микрофлору или грибы рода Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикробным препаратам	685
Биохимические исследования крови	09.05.180	К/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита)	220
Биохимические исследования крови	09.05.160	АЛТ (ферменты)	200
Биохимические исследования крови	09.05.020	Альбумин (обмен белков)	150
Биохимические исследования крови	09.05.162	Альфа-Амилаза (ферменты)	150
Биохимические исследования крови	09.05.170	Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	200
Биохимические исследования крови	09.05.030	Антистрептолизин О (специфические белки)	230
Биохимические исследования крови	09.05.013	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1200
Биохимические исследования крови	09.05.105	Аполипопротеин А1	280
Биохимические исследования крови	09.05.106	Аполипопротеин В	280
Биохимические исследования крови	09.05.161	АСТ (ферменты)	200
Биохимические исследования крови	09.05.150	Билирубин общий	170
Биохимические исследования крови	09.05.250	Билирубин прямой	170
Биохимические исследования крови	09.05.200	Витамин D (25ОН)	1300
Биохимические исследования крови	09.05.201	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	500

Биохимические исследования крови	09.05.163	Гамма-глутамилтранспептидаза /ГГТП (ферменты)	130
Биохимические исследования крови	09.05.061	Гликозилированный гемоглобин (обмен углеводов)	400
Биохимические исследования крови	09.05.060	Глюкоза	200
Биохимические исследования крови	09.05.036	Гомоцистеин (специфические белки)	800
Биохимические исследования крови	09.05.210	Железо (обмен железа)	150
Биохимические исследования крови	09.05.182	Кальций ионизированный (электролиты)	230
Биохимические исследования крови	09.05.181	Кальций общий (электролиты)	150
Биохимические исследования крови	09.05.021	Креатинин (обмен белков)	180
Биохимические исследования крови	09.05.166	Креатинкиназа (ферменты)	170
Биохимические исследования крови	09.05.167	Креатинкиназа-МВ (ферменты)	210
Биохимические исследования крови	09.05.164	Лактатдегидрогеназа /ЛДГ (ферменты)	150
Биохимические исследования крови	09.05.350	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТП)	450
Биохимические исследования крови	09.05.165	Липаза (ферменты)	200
Биохимические исследования крови	09.05.100	Липидограмма: общий холестерин, холестерин-ЛПВП (альфа), холестерин-ЛПНП (бета), холестерин-ЛПОНП (пре-бета), триглицериды, коэффициент атерогенности) (обмен липопротеинов)	650
Биохимические исследования крови	09.05.184	Магний в сыворотке	150
Биохимические исследования крови	09.05.031	Миоглобин (специфические белки)	450
Биохимические исследования крови	09.05.023	Мочевая кислота (обмен белков)	170
Биохимические исследования крови	09.05.022	Мочевина (обмен белков)	170
Биохимические исследования крови	09.05.211	Общая железосвязывающая способность сыворотки + железо (обмен железа)	210
Биохимические исследования крови	09.05.024	Общий белок (обмен белков)	170
Биохимические исследования крови	09.05.169	Пепсиноген (I)	500
Биохимические исследования крови	09.05.033	Ревматоидный фактор (РФ) (специфические белки)	300
Биохимические исследования крови	09.05.110	Ренин	800
Биохимические исследования крови	09.05.034	С-реактивный белок (количественный)	240
Биохимические исследования крови	09.05.212	Трансферрин (обмен железа)	320
Биохимические исследования крови	09.05.101	Триглицериды (обмен липопротеинов)	150
Биохимические исследования крови	09.05.032	Тропонин I (специфические белки)	610
Биохимические исследования крови	09.05.183	Фосфор в сыворотке	150
Биохимические исследования крови	09.05.102	Холестерин (холестирол)	200
Биохимические исследования крови	09.05.104	Холестерин-ЛПВП (альфа) (обмен липопротеинов)	160
Биохимические исследования крови	09.05.103	Холестерин-ЛПНП (бета) (обмен липопротеинов)	160
Биохимические исследования крови	09.05.168	Щелочная фосфатаза (ферменты)	150
Гематология	09.05.001	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и СОЭ	300
Гематология	09.05.011	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы, без	200

Гематология	09.05.012	Общий анализ крови (основные показатели без лейкоцит. формулы и СОЭ)	170
Генетика	09.80.010	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1300
Гистологические исследования	09.33.001	Гистологическое исследование: 1 локализация (за 1 образец)	600
Гормональные исследования	09.22.050	17-оксипрогестерон (17-ОН прогестерон)	440
Гормональные исследования	09.22.022	Cross Laps (резорбция кости)	660
Гормональные исследования	09.22.211	Cyfra 21-1 (онкомаркер рака легких и мочевого пузыря)	810
Гормональные исследования	09.22.080	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	480
Гормональные исследования	09.22.082	Альдостерон	700
Гормональные исследования	09.22.200	Альфа-фетопротеин (маркер опухолевого роста)	350
Гормональные исследования	09.22.084	Андростендион (А4)	500
Гормональные исследования	09.22.051	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1100
Гормональные исследования	09.22.016	Антитела к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1200
Гормональные исследования	09.22.006	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	350
Гормональные исследования	09.22.007	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	420
Гормональные исследования	09.22.053	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	630
Гормональные исследования	09.22.208	Бета-2-Микроглобулин в крови	600
Гормональные исследования	09.22.049	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	560
Гормональные исследования	09.22.083	ДГЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат)	400
Гормональные исследования	09.22.047	Дигидротестостерон	750
Гормональные исследования	09.22.052	Ингибин "В"	700
Гормональные исследования	09.22.100	Инсулин (поджелудочная железа)	380
Гормональные исследования	09.22.102	Инсулиноподобный фактор роста 1 (соматомедин)	660
Гормональные исследования	09.22.008	Кальцитонин (щитовидная железа)	550
Гормональные исследования	09.22.081	Кортизол	300
Гормональные исследования	09.22.040	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	320
Гормональные исследования	09.22.212	HE4 (онкомаркер рака яичника и эндометрия)	1100
Гормональные исследования	09.22.001	Общий Т3	300
Гормональные исследования	09.22.003	Общий Т4	260
Гормональные исследования	09.22.020	Остеокальцин в крови	550
Гормональные исследования	09.22.030	Паратгормон в крови (паращитовидная железа)	420
Гормональные исследования	09.22.043	Прогестерон	350
Гормональные исследования	09.22.042	Пролактин	320
Гормональные исследования	09.22.201	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	370
Гормональные исследования	09.22.202	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	340
Гормональные исследования	09.22.250	Простатический специфический антиген ПСА общий + ПСА свободный	650

Гормональные исследования	09.22.203	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) - толстая и прямая кишка (маркер опухолевого роста)	430
Гормональные исследования	09.22.205	СА 125 (яичники + матка)	450
Гормональные исследования	09.22.204	СА 15-3 (молоч. железа)	450
Гормональные исследования	09.22.206	СА 19-9 (поджел. железа)	430
Гормональные исследования	09.22.207	СА 72-4 (желудок, яичники)	700
Гормональные исследования	09.22.046	Свободный тестостерон	600
Гормональные исследования	09.22.048	Свободный эстриол (Е3)	390
Гормональные исследования	09.22.120	Соматотропный гормон (гипофиз)	450
Гормональные исследования	09.22.101	С-пептид (поджелудочная железа)	330
Гормональные исследования	09.22.002	Т3 свободный	320
Гормональные исследования	09.22.004	Т4 свободный	320
Гормональные исследования	09.22.045	Тестостерон	350
Гормональные исследования	09.22.009	Тиреоглобулин	420
Гормональные исследования	09.22.005	ТТГ	320
Гормональные исследования	09.22.041	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	320
Гормональные исследования	09.22.209	Хорионический гонадотропин (?-ХГЧ)	320
Гормональные исследования	09.22.044	Эстрадиол (Е2)	420
Изосерология	09.05.002	Группа крови	190
Изосерология	09.05.007	Группа крови + резус-фактор	350
Изосерология	09.05.010	Определение антирезусных антител (аллоимунные)	320
Изосерология	09.05.006	Резус-фактор	190
Иммунологические исследования	09.06.011	Антиспермальные антитела в крови (общие)	750
Иммунологические исследования	09.06.041	Антифосфолипидные антитела (IgG и IgM)	900
Иммунологические исследования	09.06.010	Антифосфолипидные антитела IgG	620
Иммунологические исследования	09.06.110	Антифосфолипидные антитела IgM	600
Иммунологические исследования	09.06.013	Антиядерные (антинуклеарные) антитела	600
Иммунологические исследования	09.06.030	Диагностика целиакии	5500
Иммунологические исследования	09.06.001	Иммуноглобулин класса А	200
Иммунологические исследования	09.06.003	Иммуноглобулин класса G	200
Иммунологические исследования	09.06.002	Иммуноглобулин класса М	200
Иммунологические исследования	09.06.004	Иммуноглобулин класса Е	330
Инфекционная патология	09.36.140	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	500
Инфекционная патология	09.36.142	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	450
Инфекционная патология	09.36.143	Антитела IgG-EA к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки	450
Инфекционная патология	09.36.141	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	450
Инфекционная патология	09.36.251	Антитела к Treponema pallidum (суммарные антитела М и G)	250

Инфекционная патология	09.36.271	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV)	250
Инфекционная патология	09.36.164	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgG)	950
Инфекционная патология	09.36.165	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgM)	950
Инфекционная патология	09.36.166	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgM+IgG)	2000
Инфекционная патология	09.36.001	Гепатит А anti-HAV IgM	350
Инфекционная патология	09.36.005	Гепатит В HBsAg ИФА (подтверждающий тест)	150
Инфекционная патология	09.36.003	Гепатит В HBsAg, качественный тест	200
Инфекционная патология	09.36.004	Гепатит В HBsAg, количественный тест	1000
Инфекционная патология	09.36.011	Гепатит С anti-HCV антитела, ИФА	260
Инфекционная патология	09.36.054	Герпес anti-HSV 1/2 IgG	320
Инфекционная патология	09.36.053	Герпес anti-HSV 1/2 IgM	320
Инфекционная патология	09.36.056	Краснуха IgG - антитела (колич.)	350
Инфекционная патология	09.36.055	Краснуха IgM - антитела	350
Инфекционная патология	09.36.057	Токсоплазмоз IgM - антитела	320
Инфекционная патология	09.36.058	Токсоплазмоз IgG - антитела (колич.)	320
Инфекционная патология	09.36.201	Хламидия трахоматис - IgA - антитела	300
Инфекционная патология	09.36.200	Хламидия трахоматис - IgG-антитела	350
Инфекционная патология	09.36.052	Цитомегаловирус anti-CMV IgG (колич.)	330
Инфекционная патология	09.36.051	Цитомегаловирус anti-CMV IgM (колич.)	400
Коагулология	09.05.236	D-димер	600
Коагулология	09.05.235	Антитромбин	250
Коагулология	09.05.230	Коагулограмма (протромбин, МНО, АЧТВ, фибриноген, тромб. время)	400
Коагулология	09.05.231	Протромбиновое время (протромбиновый индекс) + МНО	180
Коагулология	09.05.232	Тромбиновое время	170
Коагулология	09.05.233	Фибриноген	170
Общеклинические исследования	09.09.002	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	200
Общеклинические исследования	09.19.003	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	200
Общеклинические исследования	09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	180
Общеклинические исследования	09.19.013	Кальпротектин в кале	1300
Общеклинические исследования	09.20.001	Микроскоп. исследование материала отделяемого мочеполовых	300
Общеклинические исследования	09.09.001	Общий анализ (клинический) мокроты	210
Общеклинические исследования	09.19.001	Общий анализ кала (копрограмма)	240
Общеклинические исследования	09.28.001	Общий анализ мочи	210
Общеклинические исследования	09.19.010	Энтеробиоз	180
Серологические исследования	09.35.062	Candida albicans (ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.051	Chlamydia pneumoniae (ПЦР)	300
Серологические исследования	09.35.050	Chlamydia trachomatis (ПЦР)	350

Серологические исследования	09.35.083	Cytomegalovirus, ДНК (ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.058	Gardnerella vaginalis (ПЦР)	250
Серологические исследования	09.35.079	Herpes Simplex Virus 1/2, (ПЦР)	250
Серологические исследования	09.35.092	Human Papillomavirus (тип: 16/18)(ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.091	Human Papillomavirus (тип: 18)(ПЦР), полуколичественно	250
Серологические исследования	09.35.093	Human Papillomavirus (тип: 31/33) (ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.094	Human Papillomavirus (тип: 6/11) (ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.192	Human Papillomavirus 16/18: выявление, генотипирование и количественное определение (ПЦР)	300
Серологические исследования	09.35.186	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование (ПЦР)	750
Серологические исследования	09.35.386	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа (ПЦР)	1000
Серологические исследования	09.35.286	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) (ПЦР)	1900
Серологические исследования	09.35.053	Mycoplasma genitalium (ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.052	Mycoplasma hominis (ПЦР)	300
Серологические исследования	09.35.054	Mycoplasma pneumoniae (ПЦР)	400
Серологические исследования	09.35.153	Mycoplasma spp (ПЦР)	350
Серологические исследования	09.35.060	Neisseria gonorrhoeae (ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.107	Rubella virus(вирус краснухи) (ПЦР)	500
Серологические исследования	09.35.078	Toxoplasma gondii (ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.063	Treponema pallidum (ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.057	Trichomonas vaginalis (ПЦР)	200
Серологические исследования	09.35.156	Ureaplasma parvum (ПЦР)	300
Серологические исследования	09.35.055	Ureaplasma species (ПЦР)	400
Серологические исследования	09.35.056	Ureaplasma urealyticum (ПЦР)	300
Серологические исследования	09.35.101	Флороценоз + НСМТ (ДНК)	1600
Цитологические исследования	09.32.203	Жидкостное цитологическое исследование	1200
Цитологические исследования	09.32.103	Исследование соскобов (мазков) со слизистой носа (риноцитограмма)	480
Цитологические исследования	09.32.002	Цитологическое исследование аспирата эндометрия	200
Цитологические исследования	09.32.001	Цитологическое исследование: 1 локализация (за 1 образец)	450