

Лабораторная диагностика (от 25.01.2026г.)

Код	Наименование	Цена
Исследования крови		
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	845
090004	Креатинин	390
090005	Мочевина	390
090014	АЛТ	375
090015	АСТ	375
090009	Холестерин общий	360
090007	Билирубин общий	355
090008	Билирубин непрямой (общий + прямой)	595
090031	Ферритин	810
090027	Железо	390
090037	Глюкоза	375
090059	С-реактивный белок	685
090019	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	375
130003	Иммуноглобулин Е	840
060103	β – ХГЧ, общий	730
110001	Группа крови, резус фактор	930
080006	25-ОН витамин D (25-Hydroxyvitamin D)	2500
040501	Syphilis RPR (RW), качественное определение	590
040502	Syphilis ТРНА (РПГА), качественное определение	610
060202	Тестостерон общий	710
060205	Свободный тестостерон	1480
060004	Пролактин (Prolactin)	610
060003	Эстрадиол	610
060001	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	610
060002	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	610
060204	Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin)	680
060206	Дигидротестостерон	1680

Онкомаркеры		
070001	ПСА общий	790
070002	ПСА (общий, свободный, соотношение)	1250
060105	АФП (Альфа-фетопротеин)	650
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	895
070014	НЕ 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1250
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников (НЕ 4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2540
070005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	890
070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	890
070006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	930
070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	980
080005	Кальцитонин	1340
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	1690
Комплексы анализов		
300091	Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевая кислота, мочевина, общий белок, триглицериды, холестерин общий	2680
300133	Биохимическое обследование (расширенное): АЛТ, АСТ, билирубин общий, глюкоза, железо, кальций, креатинин, мочевая кислота, мочевина, калий/натрий/хлор, общий белок, триглицериды, холестерин общий, щелочная фосфатаза	3870
300006	Система гемостаза (коагулограмма): активированное частичное тромбопластиновое время, антитромбин III, протромбин, международное нормализованное отношение (МНО), тромбиновое время, фибриноген	2240
300013	Гормональный статус (мужской): ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон общий	2490
300014	Гормональный статус (женский): Дегидроэпиандростерон-сульфат, ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол	3460
300132	Гормональный статус (женский, включает прогестерон): Дегидроэпиандростерон-сульфат, ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, прогестерон	3890
300015	Серологическая диагностика для госпитализации: HBsAg, Anti-HCV, Syphilis RPR (RW), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (антитела к ВИЧ)	2215
300103	Диагностика функций щитовидной железы (скрининг): TTГ, T4 св., T3 св.	1920
300005	Диагностика функций щитовидной железы (расширенная): TTГ, T4 св., T3 св., Антитела к ТПО, Антитела к ТГ	3420
300007	Риск развития атеросклероза (липидограмма, скрининг): холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды	1480
300070	Риск развития атеросклероза (липидограмма, расширенная): холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, аполипопротеин A-1, аполипопротеин B, липопротеин (a)	3840

Исследования мочи		
110101	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	490
110106	Исследование мочи методом Нечипоренко	490
804002	Посев мочи с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2500
804003	Посев мочи с определением чувствительности к основному спектру АП и бактериофагам	2500
804004	Посев мочи с определением чувствительности к расширенному спектру АП и бактериофагам	2700
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	1875
Исследование урогенитального тракта у мужчин		
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	860
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	860
300055	Программа ИППП «Минимум» (7): ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	2360
300056	Программа ИППП «Медиум» (9) : ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	2890
300057	Программа ИППП «Максимум» (12): ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК вируса простого герпеса I и II типа.	3380
300058	Программа ИППП «Премиум» (15): ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК вируса простого герпеса I и II типа, ДНК <i>Treponema pallidum</i> , ДНК ВПЧ 6 и 11 типов, качественное определение	3980
Лабораторное исследование спермы		
110401	Сpermограмма (стандартная)	2800
110407	Сpermограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	4250
110402	MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgG	1350
110403	MAR-тест (Mixed agglutination reaction), антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgA	1350

	Исследование урогенитального тракта у женщин	
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	750
110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	790
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1400
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1750
310002	Флороценоз (ПЦР) и Микроскопия	2730
310003	Флороценоз (ПЦР) и NCMT	2900
310004	Флороценоз (ПЦР) и NCMT и Микроскопия	3200
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	2780
031210	ВПЧ-тест расширенный (ВПЧ-генотип-титр-14): выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов	1690
031214	ПАП-тест жидкостный	2010
	Исследование урогенитального тракта у мужчин/женщин	
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), количественный	1960
031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), качественный	1630
031222	ВПЧ генотип-титр-14: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов	2100
031221	ВПЧ скрин-титр-14: выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов с отдельным определением 16, 18 и 45 типов	1450
031219	ВПЧ КВАНТ-21: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ 6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82	3995
805002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру antimикробных препаратов (мазок/отделяемое из уретры; эякулят; секрет предстательной железы)	2300
805003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	2500

	чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	
805004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2500
805005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2700
010001	ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)	390
010102	ДНК Mycoplasma genitalium (кач.)	390
020201	ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)	360
010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)	390
010101	ДНК Mycoplasma hominis (кач.)	390
010107	ДНК U.urealyticum (кач.)	195
-----	ДНК U.parvum (кач.)	195
010201	ДНК Gardnerella vaginalis (кач.)	390
020001	ДНК Candida albicans (кач.)	360
030601	ДНК Cytomegalovirus (кач.)	390
030701	ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II (кач.)	390
010301	ДНК Treponema pallidum (кач.)	390
031203	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 типа (кач.)	520
031201	ДНК вируса папилломы человека 16 типа	260
-----	ДНК вируса папилломы человека 18 типа	260
040703	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение	660
040704	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM, полуколичественное определение	680
040801	Anti-CMV IgG, количественное определение	610
040802	Anti-CMV IgM, качественное определение	760
040901	Anti-Rubella IgG, количественное определение	610
040902	Anti-Rubella IgM, качественное определение	890
041601	Anti-Toxoplasma gondii IgG, количественное определение	610
041602	Anti-Toxoplasma gondii IgM, качественное определение	790
042201	Anti-B19 (парвовирус) IgG, качественное определение	765
042202	Anti-B19 (парвовирус) IgM, качественное определение	765
	Получение/забор биоматериала	
A11.12.009	Забор крови (взятие крови из периферической вены)	320
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (микроскопия/ПЦР)	750
A11.20.002	Получение цервикального мазка (цитология/ПАП-тест)	850
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого в урологии (забор мазка)	750
A11.21.004	Сбор секрета простаты в урологии	1900

- В данном прайс-листе указаны только основные показатели лабораторных исследований. В нашей клинике можно сдать более 1500 видов анализов (аллергология, аутоантитела, биохимические исследования кала, биохимические исследования крови, биохимические исследования мочи, витамины, витаминоподобные соединения, жирные и аминокислоты, гемостазиологические исследования, генетические исследования, гистологические исследования, гормональные исследования, диагностика мочекаменной болезни, иммуногематология, иммуногистохимические исследования, иммунологические исследования, инфекции, исследования кожи и ногтевых пластинок, исследования эякулята, лекарственный мониторинг, микробиологические исследования, микроскопические исследования, микроэлементы (метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии), неинвазивная диагностика заболеваний кишечника, онкогенетические исследования, онкомаркеры, цитогенетические исследования и др.)

Актуальные цены и полный список анализов уточняйте у администратора.