

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Гематологические исследования

В 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	590,00
А 12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	230,00
А 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	200,00
А 12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	
А 12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	
А 12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	
А 12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	170,00
А 12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио (подсчет в окрашенном мазке)	315,00
А 12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	260,00
А26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	735,00
В 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови без СОЭ и лейкоцитарной формулы	250,00
А12.05.005-1	Определение основных групп по системе АВ0 (и антигена D системы Резус (резус-фактор))	300,00

Исследования мочи

В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка	350,00
А09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (количественно)	170,00
А 09.28.003	Определение белка в моче (количественно)	160,00
А09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче (качественно)	160,00
А09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче (качественно)	160,00
А09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	250,00
В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	430,00
В 03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	260,00
А 12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи в разовой порция мочи	160,00
А09.28.003.001-1	Определение альбумина в моче (Микроальбумин)	375,00

Исследования каловых масс:

В03.016.010	Копрологическое исследование	580,00
А26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	380,00
А26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок энтеробиоз	250,00
А09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	220,00
В03.016.010-4	Копрологическое исследование (кальпротектин в кале)	2 925,00
А26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	2 160,00

Исследования мокроты:

А 12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (анализ мокроты общий + ВК)	590,00
-------------	---	--------

Исследования отделяемого половых органов:

А 12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (клеточный состав, микрофлора)Цервикальный канал	315,00
-------------	---	--------

A 12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (клеточный состав, микрофлора) влагалище	315,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	580,00
Исследования соскоба		
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на патогенные грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	525,00
	Микроскопическое исследование соскобов с кожи, ресниц на демодекс (1 локализация)	525,00
A 26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластин на грибы	525,00
Исследование выпотных жидкостей		
A 12.04.001	Определение физико-химических свойств, микроскопия синовиальной жидкости	720,00
Исследования системы гемостаза		
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	390,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	345,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	345,00
B 03. 005.006	Коагулограмма (протромбин по Квику, МНО, АЧТВ, тромб. время, фибринолит. акт. крови) + фибриногены	1 680,00
A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	315,00
A 12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме (% протромбина по Квику, МНО)	420,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 200,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	195,00
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 658,00
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 905,00
A12.05.043	Определение волчаночного коагулянта	945,00
Биохимические исследования крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	280,00
A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга (Гликемический профиль)	820,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	195,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	240,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	195,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	230,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	195,00
A 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	225,00
A 09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	230,00
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	230,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	195,00
A 12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	440,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	230,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	230,00

A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	390,00
A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	
A 09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	230,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	230,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	300,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	390,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови КФК-МВ	480,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	300,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	240,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	360,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	230,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	750,00
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	360,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	473,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	570,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	225,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	68,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	82,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	225,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	68,00
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	420,00
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	495,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	68,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	75,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	82,00
B03.016.004-3	Анализ крови биохимический общетерапевтический (лактат)	150,00
B03.016.004-4	Анализ крови биохимический общетерапевтический (НЖСС)	135,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 125,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	300,00
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1 050,00
A09.05.010-1	Исследование уровня общего белка в крови (Интерлейкин-6)	1 320,00
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 200,00
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 065,00
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови	495,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400,00

B03.016.004-0	Анализ крови биохимический общетерапевтический (Аполипротеин AI)	158,00
B03.016.004-2	Анализ крови биохимический общетерапевтический (Аполипротеин B)	135,00
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 925,00
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	4 725,00
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	495,00
Гормоны		
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	300,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	300,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300,00
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к ТПО)	330,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	330,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	308,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	308,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	300,00
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	570,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	300,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	300,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	750,00
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17- ОКС) в моче	390,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	300,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	300,00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	525,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	300,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	345,00
A09.05.090-11	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови - свободный (сыворотка)(кол)	165,00
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	570,00
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	300,00
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	525,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	495,00
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	1 800,00
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 035,00
A 12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	550,00
A12.06.046-1	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (кровь (сыворотка) (кол)	1 050,00

A12.06.020-1	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	675,00
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	615,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 250,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	300,00
Онкомаркеры		
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	590,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	300,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	480,00
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	270,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 153 в крови	405,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	405,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови	405,00
A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	600,00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 350,00
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	825,00
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	675,00
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 260,00
Отдельные иммунологические и генетические исследования		
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	495,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	180,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	180,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	450,00
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2 925,00
A27.05.040-1	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 + CHEK2 в крови	4 125,00
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	825,00
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	2 025,00
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 125,00
A12.06.029-1	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgG)	428,00
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM	1 110,00

A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG	1 110,00
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	570,00
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	675,00
A12.06.056-1	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgA)	2 145,00
Диагностика инфекционных и паразитарных заболеваний		
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	158,00
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	225,00
A26.06.036-100	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (сыворотка)(кач)	165,00
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	375,00
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	398,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита в (Hepatitis в virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	195,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита в (Hepatitis в virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	750,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	375,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 950,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита в (Hepatitis в virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	375,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита в (Hepatitis в virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 050,00
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	645,00
B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	630,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	750,00
A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	195,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	495,00

A26.08.001-2	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) (мазок из зева)	195,00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	682,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	525,00
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	180,00
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий	1 275,00
A26.06.033-12	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (суммарные антитела)	795,00
A26.05.009-1	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии (+ АТ к плазмодии малярии (<i>Plasmodium malariae</i>))	2 070,00
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	375,00
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	375,00
A26.06.018.001-1	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (сыворотка)(п.кол)	540,00
A26.06.018.003-1	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (сыворотка)(п.кол)	540,00
A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	375,00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	375,00
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	540,00
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	675,00
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови	375,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	375,00
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	375,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	375,00
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	375,00
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	525,00
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	525,00
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	525,00

A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	525,00
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	525,00
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	525,00
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	375,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	540,00
A26.06.057-2	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (IgG)	375,00
A26.06.057-3	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (IgA)	375,00
A26.06.057-4	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (IgM)	375,00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	540,00
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	375,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	675,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	540,00
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	375,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	675,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	540,00
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	375,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	540,00
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	540,00
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	540,00
A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови	1 005,00
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	98,00

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	165,00
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	300,00
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	75,00
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	195,00
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	375,00
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	398,00
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	398,00
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	98,00
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	98,00
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	98,00
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	98,00
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	98,00
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	98,00
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	225,00
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	98,00
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	98,00

Выявление аллергенов

V03.002.004-14	Комплекс исследований для выявления аллергена. Индивидуальные аллергены животных (1 наименование)	315,00
V03.002.004-15	Комплекс исследований для выявления аллергена. Индивидуальные пищевые аллергены (1 наименование)	315,00
V03.002.004-21	Комплекс исследований для выявления аллергена. (Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан) кровь (сыворотка) п.кол.)	315,00
<i>Гистологические и цитологические исследования</i>		
A08.30.013.004	Гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением дополнительных гистологических и/или гистохимических окрашиваний, а также декальцинации	3 750,00
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	1 035,00
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	345,00
A08.20.017.001-1	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (жидкостная цитология)	1 275,00
<i>Общие манипуляции</i>		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	240,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	335,00
	Обработка и регистрация материала	180,00
<i>Проведение срочного исследования - дополнительно оплачивается 50% от стоимости анализа</i>		