

Код ПМУ	Наименование	Тариф (руб)
	Услуги клинико-диагностической лаборатории	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	50,00
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	87,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	163,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	163,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	129,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	238,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	107,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	108,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	108,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	210,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	248,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	193,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	303,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	133,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	118,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	137,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	593,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	593,00
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	202,00
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	190,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	138,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	628,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	628,00
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	259,00
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	144,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	151,00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	253,00

Код ПМУ	Наименование	Тариф (руб)
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	259,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	167,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	186,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	117,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	163,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	163,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	163,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	105,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	101,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	145,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	93,00
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	107,00
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	151,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	133,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	89,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	163,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	90,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	182,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	164,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	162,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	150,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	124,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	321,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	185,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	234,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	322,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	265,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	241,00

Код ПМУ	Наименование	Тариф (руб)
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	342,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	220,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	220,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	150,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	158,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	85,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	94,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	118,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	510,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	182,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	178,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	180,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	270,00
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	208,00
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	175,00
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	257,00
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	702,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	70,00
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	116,00
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	154,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	170,00
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	214,00
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	146,00
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	158,00
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	481,00
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	196,00
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	109,00
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	210,00

Код ПМУ	Наименование	Тариф (руб)
A09.28.003	Определение белка в моче	79,00
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	333,00
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	41,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	98,00
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	39,00
A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	148,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	112,00
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	142,00
A11.05.001	Взятие крови из пальца	48,00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	73,00
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	360,00
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	473,00
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	364,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	129,00
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	144,00
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	104,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	164,00
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	469,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	117,00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	198,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	283,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	67,00
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	359,00
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	162,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиропероксидазе в крови	157,00
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	194,00
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	101,00
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	208,00

Код ПМУ	Наименование	Тариф (руб)
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	221,00
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	230,00
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	227,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	200,00
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	223,00
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	230,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	222,00
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	182,00
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное)	83,00
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 026,00
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	402,00
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	205,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	205,00
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	176,00
A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	712,00
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	715,00
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	634,00
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	1 361,00
A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	921,00