

Услуги клинико-диагностической лаборатории

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Стоимость, руб.
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1 исследование	292
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	123
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 исследование	84
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	84
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	123
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	90
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	84
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	84
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	123
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	97
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1 исследование	129
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	200
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	77
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование	84
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование	84
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	84
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	110
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование	84
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	200
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 исследование	97
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 исследование	97
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	97
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1 исследование	110
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	368
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	142
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4)	1 исследование	394
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	1 исследование	84
A09.05.105	Исследование серумокоида в сыворотке крови	1 исследование	84
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	1 исследование	97
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	65
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	63
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1 исследование	219
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1 исследование	187
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 исследование	282
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1 исследование	84
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	373
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного	1 исследование	160
A26.06.015	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	1 исследование	362
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к	1 исследование	481
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к	1 исследование	381
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	438

A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	1 исследование	469
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	328
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	328
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	328
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	324
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1 исследование	384
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу	1 исследование	131
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human	1 исследование	
A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови	1 исследование	433
A26.06.072	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови	1 исследование	442
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исследование	369
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	1 исследование	265
A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	1 исследование	490
A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	1 исследование	490
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	1 исследование	490
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1 исследование	97
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	1 исследование	239
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	1 исследование	356
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	219
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	294
B03.016.006	Анализ мочи общий	1 исследование	103
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной или	1 исследование	290
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исследование	90
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 исследование	187
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 исследование	282
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	84

A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	1 процедура	54
B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств	1 исследование	1844