

1.1. Медицинские услуги в клинико-диагностической лаборатории

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
A09.19.004	Исследование физических свойств каловых масс	337
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	193
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	88
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	107
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	132
A09.05.002	Оценка гематокрита	135
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	348
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	87
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	114
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	114
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	118
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	170
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	113
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	113
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	113
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	113
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	113
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	114
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	130
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	329
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	329
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	329
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	114
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	113
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	113
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	114
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	114
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	125
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	122
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	115
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	122
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный)	88
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови	88
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	311
B03.016.006	Анализ мочи общий	115
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	106
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	5084
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	113
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (на анализаторе)	155

A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	113
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	136
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	115
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (IgA)	239
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (IgG)	239
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (IgM)	192
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	169
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	188
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	350
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	96
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	133
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	400
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	334
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	180
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	360
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	116
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	113
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	61
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	164
A12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	383
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагилищных мазков	275
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	240
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	600
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	300
A26.06.033	Определение антител к геликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	300
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	242
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	112
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	112
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	112
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	179
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	179
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	84
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	144
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	137
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	67
A09.28.031	Исследование уровня фенилаланина в моче	172
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови (латексный)	145
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1326
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	281
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	366
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	366

A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	151
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	154
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (паракоклюш РА)	172
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	151
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	223
A26.06.069	Определение антигена ротавируса в крови	424
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	184
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	172
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (РПГА-иерсиниозный (2 диагностикума)	175
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (шигелл, сальмонелл, эшерихий)	336
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (положительный результат)	428
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (отрицательный результат)	190
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (положительный результат)	415
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (отрицательный результат)	190
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (положительный результат)	415
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (отрицательный результат)	190
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (положительный результат)	415
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (отрицательный результат)	190
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (положительный результат)	415
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (отрицательный результат)	190
A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого (положительный результат)	415

A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого (отрицательный результат)	190
A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (положительный результат)	415
A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (отрицательный результат)	190
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) (положительный результат)	415
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) (отрицательный результат)	139
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	310
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	340
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	310
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	313
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	332
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	310
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	322
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	310
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	359
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	389
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	310
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	310
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	604
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	638
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	432
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	335
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови (класса М)	232
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови (класса G)	226
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	232
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (IgM)	233
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (IgG)	226
A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови (Ig М)	235
A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови (Ig G)	235
A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови (IgA)	235
A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови (IgG)	235
A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскобы эпителиальных клеток) в крови (IgA)	229

A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскобы эпителиальных клеток) в крови (Ig G)	229
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (Ig M)	223
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови (Ig G)	222
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	301
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови (подтверждающий)	242
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	299
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий)	241
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	620
A09.28.021	Определение объема мочи	85
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	85
A09.28.003	Определение белка в моче	492
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков (соскоб со щеки)	354
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	145
	Общий анализ крови (ручной)	287
	Смывы с объектов окружающей среды:	
	- исследование воздуха аспирационным методом	337
	- контроль стерильности перевязочного материала	273
	- контроль стерильности шовного материала	383
	- на БГКП (бактерии групп кишечной палочки)	110
	- на другие условно-патогенные бактерии	180
	- на иерсинии	268
	- на патогенную флору	110
	- на стафилококк	154
	Бактест	160
	Исследование крови для выявления антител класса М к вирусу простого герпеса типов 1 и 2	232
	Исследование крови на НСТ- тест	902
	Исследование мочи на гликозаминогликаны ГАГи	383
	Исследование ревматоидного фактора (аппарат)	137
	Кал на УПФ (условно-патогенные микроорганизмы)	629
	Кортизол в моче	638
	Определение аминокислот в моче	137
	Определение В-липопротеидов в сыворотке	113
	Определение оксалатов в моче (ручной)	351
	Определение углеводов в кале (УВ)	550
	Определение углеводов в моче	222

	Определение Хеликобактер-пилори Ag -тест в кале	600
	Приготовление питательных сред (пептонная вода)	101
	РПГА с комплексным сальмонелезным диагностикумом	175
	Серологическое исследование: РПГА-иерсиниозный (2 диагностикума)	139
	Соматропный гормон	427
	Тест мочи к оксалатам кальция	70
	Тест мочи к фосфатам кальция	70