

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
1	2	3	4
05.01		Клинико-диагностическая лаборатория	
05.01.001		<i>Кровь - общие клинические исследования</i>	
05.01.001.001	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	220,00
05.01.001.002	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	60,00
05.01.001.003	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	110,00
05.01.001.004	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	130,00
05.01.001.005	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	70,00
05.01.001.006	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	165,00
05.01.001.007	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	450,00
05.01.001.008	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	265,00
05.01.001.009	A12.05.122.001	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов	85,00
05.01.002		<i>Анализ мочи - клинический</i>	
05.01.002.001	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	170,00
05.01.002.002	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	170,00
05.01.002.003	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	170,00
05.01.002.004	A09.28.003	Определение белка в моче	130,00
05.01.002.005	A09.28.020	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче	80,00
05.01.002.006	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	70,00
05.01.002.007	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	80,00
05.01.002.008	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	185,00
05.01.003		<i>Анализ кала</i>	
05.01.003.001	B03.016.010	Копрологическое исследование	220,00
05.01.003.002	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	115,00
05.01.003.003	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	160,00
05.01.003.004	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	120,00
05.01.003.005	A09.19.001.002	Исследование соскоба на энтеробиоз	120,00
05.01.003.006	A26.19.011.002	Микроскопическое исследование кала на простейшие (лямблии)	165,00
05.01.004		<i>Исследование мокроты</i>	
05.01.004.001	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	115,00
05.01.004.002	A26.09.001.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	115,00
05.01.004.003	A08.08.006.001	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей (исследование мазка на эозинофилы)	190,00
05.01.005		<i>Исследование отделяемого из половых органов</i>	
05.01.005.001	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	135,00
05.01.005.002	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на степень чистоты)	130,00
05.01.005.003	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	380,00
05.01.005.004	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 500,00
05.01.005.005	A12.21.001.001	Исследование основных показателей фертильности спермы с использованием лазерного анализатора АФС-500-2	1 180,00
05.01.005.006	A08.20.004.001	Цитологическое исследование мазка из цервикального канала шейки матки	420,00
05.01.005.007	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	135,00
05.01.006		<i>Биохимический анализ мочи</i>	
05.01.006.001	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	85,00
05.01.006.002	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	85,00
05.01.006.003	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	85,00
05.01.006.004	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	130,00
05.01.006.005	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	240,00
05.01.006.006	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	115,00
05.01.006.007	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	220,00
05.01.007		<i>Биохимические исследования крови</i>	
05.01.007.001	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	140,00
05.01.007.002	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	130,00
05.01.007.003	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	130,00
05.01.007.004	A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в крови (с взятием крови из пальца)	175,00
05.01.007.005	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	130,00
05.01.007.006	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	130,00
05.01.007.007	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	130,00
05.01.007.008	A09.05.092	Исследование метгемоглобина в крови	110,00

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
05.01.007.009	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	130,00
05.01.007.010	A09.05.021.002	Исследование уровня прямого билирубина в крови	130,00
05.01.007.011	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	130,00
05.01.007.012	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛВП)	165,00
05.01.007.013	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	205,00
05.01.007.014	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛВП, ЛПНП)	330,00
05.01.007.015	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	185,00
05.01.007.016	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	215,00
05.01.007.017	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	215,00
05.01.007.018	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	215,00
05.01.007.019	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	130,00
05.01.007.020	A09.05.030.001	Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови (все три показателя)	215,00
05.01.007.021	A09.05.030.002	Исследование уровня калия, натрия, кальция ионизированного в крови (все три показателя)	215,00
05.01.007.022	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	110,00
05.01.007.023	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	110,00
05.01.007.024	A12.05.011.001	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	130,00
05.01.007.025	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	390,00
05.01.007.026	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	110,00
05.01.007.027	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	110,00
05.01.007.028	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	110,00
05.01.007.029	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	110,00
05.01.007.030	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	110,00
05.01.007.031	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГТ)	110,00
05.01.007.032	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	110,00
05.01.007.033	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	160,00
05.01.007.034	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	110,00
05.01.007.035	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	110,00
05.01.007.036	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (КК-МВ)	110,00
05.01.007.037	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	430,00
05.01.007.038	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	495,00
05.01.007.039	A09.05.027.001	Исследование уровня липопротеинов в крови (Апо-А)	205,00
05.01.007.040	A09.05.027.002	Исследование уровня липопротеинов в крови (Апо-В)	205,00
05.01.007.041	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, Т в крови	600,00
05.01.007.042	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	410,00
05.01.007.043	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	270,00
05.01.007.044	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	270,00
05.01.007.045	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	270,00
05.01.008		<i>Биохимические исследования методом ИФА</i>	
05.01.008.001	A12.06.031.001	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови (АТ к ТПО)	440,00
05.01.008.002	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (АТ к ТГ)	460,00
05.01.008.003	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (DHEAs)	380,00
05.01.008.004	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	350,00
05.01.008.005	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	380,00
05.01.008.006	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	380,00
05.01.008.007	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	380,00
05.01.008.008	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	380,00
05.01.008.009	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ)	485,00
05.01.008.010	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	400,00
05.01.008.011	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	400,00
05.01.008.012	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	450,00
05.01.008.013	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	450,00
05.01.008.014	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	360,00
05.01.008.015	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	360,00
05.01.008.016	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	480,00
05.01.008.017	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	370,00
05.01.008.018	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	480,00

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
05.01.008.019	A09.05.115.001	Определение NT-проBNP (натрийуритического пептида)	1 100,00
05.01.008.020	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	460,00
05.01.008.021	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	320,00
05.01.008.022	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	485,00
05.01.008.023	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	545,00
05.01.008.024	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	485,00
05.01.009		<u>Показатели состояния гемостаза</u>	
05.01.009.001	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови (АТ III)	470,00
05.01.009.002	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 100,00
05.01.009.003	A12.05.027.001	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТИ), расчет международного нормализованного соотношения (МНО)	215,00
05.01.009.004	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	215,00
05.01.009.005	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	220,00
05.01.009.006	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови (тромбоэластограмма)	1 315,00
05.01.009.007	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	700,00
05.01.009.008	A12.05.015.001	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	140,00
05.01.009.009	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	175,00
05.01.009.010	A12.05.015.002	Исследование времени кровотечения и времени свертываемости крови	100,00
05.01.010		<u>Иммунологические исследования</u>	
05.01.010.001	A12.05.010.001	Исследование антител к антигенам эритроцитов (в гелевой карте)	600,00
05.01.010.002	A12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0 и резус-принадлежности (в гелевой карте)	430,00
05.01.010.003	A12.05.005.002	Определение основных групп по системе АВ0D, резус-принадлежности, подгруппы крови (в цоликлонах)	440,00
05.01.010.004	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (определение фенотипа в гелевой карте)	580,00
05.01.010.005	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	285,00
05.01.011		<u>Спинально-мозговая жидкость - общие клинические исследования</u>	
05.01.011.001	A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	275,00
05.01.011.002	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	275,00
05.01.011.003	A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	275,00
05.01.012		<u>Исследования на аллергены</u>	
05.01.012.001	A09.05.054.005	Определение чувствительности к аллергену кошки (эпителий)	420,00
05.01.012.002	A09.05.054.006	Определение чувствительности к аллергену домашней пыли	420,00
05.01.012.003	A09.05.054.007	Определение чувствительности к аллергену яичного белка	420,00
05.01.012.004	A09.05.054.008	Определение чувствительности к аллергену яйца	420,00
05.01.012.005	A09.05.054.009	Определение чувствительности к аллергену свинины	420,00
05.01.012.006	A09.05.054.010	Определение чувствительности к аллергену говядины	420,00
05.01.012.007	A09.05.054.011	Определение чувствительности к аллергену коровьего молока	420,00
05.01.012.008	A09.05.054.012	Определение чувствительности к аллергену трески	420,00
05.01.012.009	A09.05.054.013	Определение чувствительности к аллергену яичного желтка	420,00
05.01.012.010	A09.05.054.014	Определение чувствительности к аллергену казеина	420,00
05.01.012.011	A09.05.054.015	Определение чувствительности к аллергену овсяной муки	420,00
05.01.012.012	A09.05.054.016	Определение панели клещевых аллергенов: клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ-дерматофаг домашней пыли, складской клещ, гнилоустный удлиненный клещ, волосатый домовый клещ, клещ домашней пыли	890,00
05.01.012.013	A09.05.054.017	Определение панели аллергенов: эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	890,00
05.01.012.014	A09.05.054.018	Определение панели аллергенов: перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	890,00
05.01.012.015	A09.05.054.019	Определение панели аллергенов: апельсин, яблоко, бананы, персик	890,00
05.01.012.016	A09.05.054.020	Определения панели пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, горчица	890,00
05.01.012.017	A09.05.054.021	Определение панели аллергенов: свинина, говядина, куриное мясо, баранина	890,00
05.01.012.018	A09.05.054.022	Определение ингаляционной панели аллергенов: тимофеевка, береза, полынь обыкновенная	890,00
05.01.012.019	A09.05.054.023	Определение панели ингаляционных аллергенов: клещ-дерматофаг перинный, эпителий кошки, перхоть собаки, тимофеевка, розь культивированная, береза, полынь обыкновенная	890,00