

Лабораторные исследования

Код услуги	Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)	Цена услуги льготна
<u>Клиническая иммунология</u>				
1.1	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	3 749.00	3 316.00
	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов		
	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов		
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов		
	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов		
	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов		
	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови		
	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови		
	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови		
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый		
1.2	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	333.00	295.00

1.3	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	285.00	252.00
1.4	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	405.00	358.00
<u>Гематология</u>				
1.5	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	582.00	515.00
1.6	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	210.00	186.00
1.7	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	513.00	454.00
<u>Биохимия</u>				
<u>Углеводный обмен</u>				
1.8	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	663.00	586.00
1.9	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	239.00	211.00

1.10	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	614.00	543.00
<u>Микроэлементы</u>				
1.11	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	192.00	169.00
1.12	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	247.00	219.00
1.13	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	193.00	170.00
1.14	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	201.00	178.00
1.15	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	199.00	176.00
1.16	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	191.00	169.00
1.17	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	190.00	168.00
<u>Функциональные пробы печени</u>				

1.18	A09.05.021 A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	251.00	222.00
1.19	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	241.00	213.00
1.20	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	241.00	213.00
1.21	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	277.00	245.00
1.22	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	240.00	213.00
1.23	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	242.00	214.00
<u>Ферменты</u>				
1.24	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	267.00	236.00
<u>Почечные пробы</u>				
1.25	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	247.00	218.00

1.26	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	239.00	211.00
1.27	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	237.00	210.00
<u>Ревмопробы</u>				
1.28	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	299.00	264.00
1.29	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	299.00	265.00
1.30	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	271.00	240.00
<u>Исследования показателей гемостаза</u>				
<u>Сосудистый гемостаз</u>				
1.31	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	728.00	644.00
1.32	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	158.00	140.00

1.33	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	158.00	140.00
1.34	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	167.00	147.00
1.35	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	436.00	386.00
<u>Тромбоцитарный гемостаз</u>				
1.36	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	199.00	176.00
1.37	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	145.00	128.00
<u>Липидограмма</u>				
1.38	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	655.00	580.00
1.39	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	277.00	245.00
1.40	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	267.00	236.00

<u>ИФА</u>				
<u>ВУИ</u>				
1.41	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	346.00	306.00
1.42	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	340.00	301.00
1.43	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	324.00	286.00
1.44	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	312.00	276.00
1.45	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	324.00	286.00
1.46	A26.06.045.001, A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови, Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого	312.00	276.00
1.47	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	329.00	291.00
1.48	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	317.00	280.00

1.49	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	346.00	306.00
<u>ИППП</u>				
1.50	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	335.00	296.00
1.51	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	320.00	283.00
1.52	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	327.00	289.00
1.53	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	310.00	274.00
1.54	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	305.00	269.00
<u>Прочее</u>				
1.55	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 105.00	1 862.00
1.56	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	327.00	289.00

1.57	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 459.00	1 291.00
1.58	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	324.00	287.00
1.59	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	369.00	326.00
1.60	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	327.00	290.00
1.61	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	486.00	430.00
1.62	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	596.00	527.00
1.63	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	350.00	310.00
1.64	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	436.00	386.00
1.65	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	335.00	296.00
<u>Гормоны щитовидной железы</u>				

1.66	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	318.00	281.00
1.67	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	301.00	266.00
1.68	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	309.00	273.00
1.69	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	315.00	279.00
<u>Гормоны половые</u>				
1.70	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	312.00	276.00
1.71	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	306.00	271.00
1.72	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	304.00	269.00
1.73	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	310.00	274.00
1.74	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	313.00	277.00

1.75	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	502.00	444.00
1.76	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	313.00	277.00
1.77	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	320.00	283.00
1.78	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	296.00	262.00
<u>Онкомаркеры</u>				
1.79	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	606.00	536.00
1.80	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	986.00	872.00
1.81	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	684.00	605.00
1.82	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	346.00	306.00
1.83	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	619.00	548.00

1.84	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	635.00	562.00
1.85	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	575.00	509.00
1.86	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400.00	354.00
1.87	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	668.00	591.00
1.88	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 697.00	1 501.00
1.89	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	668.00	591.00
<u>Аллергодиагностика</u>				
1.90	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (бытовые)	1 567.00	1 386.00
1.91	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (пищевые)	1 567.00	1 386.00
1.92	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (пыльцевые)	1 567.00	1 386.00

1.93	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (грибково-бактериальные)	1 567.00	1 386.00
<u>Цитологические исследования</u>				
1.94	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	410.00	363.00
1.95	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	620.00	549.00
1.96	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	844.00	747.00
1.97	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	844.00	747.00
1.98	A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	844.00	747.00
1.99	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	441.00	390.00
1.100	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	441.00	390.00
<u>Клиника</u>				

1.101	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	240.00	212.00
1.102	B03.053.002	Спермограмма	818.00	723.00
1.103	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	77.00	68.00
1.104	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	129.00	114.00
1.105	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	319.00	282.00
1.106	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	275.00	243.00
1.107	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	76.00	67.00
<u>ПЦР</u>				
1.108	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	508.00	449.00
1.109	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	553.00	489.00

<u>ВУИ (кровь)</u>				
1.110	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	445.00	394.00
1.111	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	445.00	394.00
1.112	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	440.00	390.00
1.113	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	467.00	413.00
<u>ЗППП (соскоб, мазок)</u>				
1.114	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	470.00	416.00
1.115	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	441.00	390.00
1.116	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	462.00	408.00
1.117	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	470.00	416.00

1.118	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	441.00	390.00
1.119	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	451.00	399.00
1.120	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	451.00	399.00
1.121	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	441.00	390.00
1.122	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	441.00	390.00
1.123	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	470.00	416.00
1.124	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	441.00	390.00
1.125	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	455.00	402.00
1.126	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	473.00	418.00

<u>ЗППП (моча, эякулят)</u>				
1.127	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	470.00	416.00
1.128	A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	441.00	390.00
1.129	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	462.00	409.00
1.130	A26.28.024.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	470.00	416.00
1.131	A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	441.00	390.00
1.132	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	451.00	399.00
1.133	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	451.00	399.00
1.134	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	441.00	390.00
1.135	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	470.00	416.00

1.136	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2 579.00	2 282.00
1.137	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 355.00	1 199.00
1.138	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	370.00	327.00
1.139	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	302.00	267.00
1.140	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	301.00	266.00
1.141	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	449.00	397.00
1.142	A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	442.00	391.00
1.143	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (ВЭБ-VCA-IgG-avidность)	490.00	433.00
1.144	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	789.00	698.00

1.145	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 472.00	1 303.00
1.146	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	378.00	334.00
1.147	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	290.00	256.00
1.148	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (2019-nCoV) в крови, качественное исследование)	854.00	755.00