

Комплексные лабораторные обследования			
Код услуги	Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
14.1	-	Лабораторная диагностика сердечно-сосудистой патологии	2 847.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для биохимии)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для исследования сосудистого гемостаза)	
	V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
	V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	
	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	
	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	
14.2	-	Диагностика паразитарных инфекций	1 910.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ИФА)	
	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	
	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	
	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	
	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови		
14.3	-	Диагностика сахарного диабета	1 290.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	

	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для биохимии)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для определения группы крови)	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	
14.4	-	Обследование щитовидной железы	1 542.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ИФА)	
	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	
	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	
	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	
	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	
14.5	-	Лабораторная диагностика анемий	1 070.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для биохимии)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	
	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	
14.6	-	Лабораторная диагностика онкопатологии (для женщин)	4 832.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ИФА)	
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	
	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	

	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	
	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	
	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	
	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	
	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	
14.7	-	Лабораторная диагностика онкопатологии (для мужчин)	1 631.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ИФА)	
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	
	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	
14.8	-	Диагностика заболеваний костей и суставов	3 866.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для биохимии)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	
	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	
	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	
	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	
14.9	-	Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	4 498.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для биохимии)	

	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	A09.05.021 A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	
	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	
	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	
	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	
	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	
	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	
	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	
14.10	-	Здоровый дошкольник	2 472.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для детей)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для биохимии)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
	A09.05.021 A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	
	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	
	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	
	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	

	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	
	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	
14.11	-	Часто болеющий ребенок	5 368.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для детей)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ИФА)	
	-	<u>Клиническая иммунология</u>	
	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	
	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	
	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
	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	
	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 герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	
	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	

	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	
	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	
14.12	-	Планируем беременность (для женщин)	10
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	197.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ИФА)	
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	
	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	
	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	
	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	
	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	
	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	
	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	
	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	
	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	
	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	

	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	
	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	
	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 герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	
	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	
	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	
	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	
	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	
	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	
	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	
	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	
14.13	-	Планируем беременность (для мужчин)	7 021.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ИФА)	

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ПЦР)
B03.053.002	Спермограмма
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР
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
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР

	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	
	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	
	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	
	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	
	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	
	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	
14.14	-	Мужское здоровье	1 989.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для биохимии)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	
	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	
	V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
14.15	-	Женское здоровье	6 251.00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для взрослых)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ОАК)	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакутейнером для ИФА)	
	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
	V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки