

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)	Доплата к стоимости за выполнение услуги (руб.)	
			В.В.К.,К.М.Н.	Д.М.Н.
<b>1000</b>	<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>			
<b>50048</b>	<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ исследования</b>			
<b>50047</b>	<b>Иммунофенотипирование лимфоцитов</b>			
<b>5026</b>	<b>Гематологические исследования</b>			
10770	Общий (клинический) анализ крови	545,00		
10772	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	95,00		
10773	Оценка гематокрита	95,00		
10774	Исследование уровня лейкоцитов в крови	95,00		
10775	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	145,00		
10776	Исследование скорости оседания эритроцитов	110,00		
10777	Исследование уровня тромбоцитов в крови	145,00		
10778	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	180,00		
10779	Исследование времени кровотечения	110,00		
10780	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	145,00		
10783	Определение размеров эритроцитов	275,00		
10785	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	275,00		
11044	Исследование феномена <<клетки красной волчанки>>	615,00		
11405	Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов	170,00		
13944	Общий (клинический) анализ крови развернутый	720,00		
15061	Исследование уровня метгемоглобина в крови	90,00		
<b>50050</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ исследования</b>			
<b>12440</b>	<b>Биохимическое исследование</b>			
10805	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	160,00		
10809	Исследование уровня общего белка крови	145,00		
10811	Исследование уровня общего билирубина в крови	285,00		

10812	Исследование уровня холестерина в крови	180,00		
10813	Исследование уровня триглицеридов в крови	215,00		
10814	Исследование уровня аланин - трансаминазы в крови ( АЛТ )	180,00		
10815	Исследование уровня аспартат - трансаминазы в крови ( АСТ )	180,00		
10816	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	180,00		
10817	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы в крови	180,00		
10818	Исследование уровня креатинкиназы в крови	215,00		
10821	Исследование уровня амилазы в крови	180,00		
10822	Исследование уровня мочевины в крови	180,00		
10823	Исследование уровня креатинина в крови	160,00		
10824	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180,00		
10825	Исследование уровня железа сыворотки крови	180,00		
10826	Исследование уровня калия в крови	195,00		
10829	Исследование уровня общего глобулина в крови	570,00		
10833	Исследование уровня липопротеинов в крови ( ЛПНП )	325,00		
10834	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	135,00		
10835	Исследование уровня хлоридов в крови	180,00		
10836	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	135,00		
10838	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	180,00		
10839	Исследование уровня общего кальция в крови	180,00		
10841	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	215,00		
10957	Проведение глюкозотолерантного теста	415,00		
10958	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	230,00		
10959	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	230,00		
10960	Исследование уровня натрия в крови	195,00		

10961	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	325,00		
10976	Исследование ревматоидных факторов в крови	345,00		
11008	Исследование уровня белковосвязанного йода в крови	305,00		
11009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	255,00		
11012	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	275,00		
11022	Исследование уровня альбумина в крови	145,00		
11042	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	345,00		
11047	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	360,00		
11406	Исследование уровня общего белка в эякуляте	110,00		
11415	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	180,00		
11416	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	110,00		
12167	Исследование уровня глюкозы в крови	160,00		
12168	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	910,00		
12169	Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая 5-ти компонентная)	780,00		
12172	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	215,00		
12173	Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови	325,00		
12177	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	275,00		
12179	Исследование уровня меди в крови	465,00		
12181	Исследование уровня гаптоглобина крови	405,00		
12182	Исследование серомукоида в сыворотке крови	210,00		
12184	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	335,00		
12185	Исследование уровня калия в моче	185,00		
12186	Исследование уровня натрия в моче	185,00		
12187	Исследование уровня кальция в моче	205,00		
12189	Исследование уровня фосфора в моче	160,00		
12191	Определение альфа-амилазы в моче	180,00		
12194	Исследование уровня мочевины в моче	160,00		

12195	Исследование на микроальбуминурию	780,00		
12196	Исследование уровня глюкозы в моче	160,00		
12344	Исследование уровня молочной кислоты в крови	205,00		
12431	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	120,00		
12448	Исследование порфиринов в крови	790,00		
12734	Исследование уровня транскоболамина в крови	875,00		
12735	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	920,00		
12740	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 540,00		
12760	Исследование уровня этанола, метанола в моче	210,00		
12851	Концентрация водородных ионов (pH) крови	630,00		
13211	Исследование уровня буферных веществ в крови	1 810,00		
13282	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови	120,00		
13284	Исследование уровня лития в крови	1 405,00		
13294	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	710,00		
13298	Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая 2-х компонентная)	415,00		
13491	Исследование уровня холестерина липопротеидов	275,00		
13647	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови: тропинин, СК, Д-димер	1 005,00		
14146	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	180,00		
14147	Исследование уровня этанола в сыворотке крови	210,00		
14148	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	910,00		
14151	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	260,00		
14152	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	260,00		
<b>142000</b>	...			
10786	Определение коэффициента нефротоксичности (ГГТП мочи + креатинин мочи)	240,00		
11010	Исследование уровня сиаловых кислот	185,00		
11407	Исследование уровня мочевины спермы	120,00		

11408	Исследование креатинина спермы	145,00		
11409	Исследование уровня калия спермы	145,00		
11410	Исследование магния спермы	120,00		
11411	Исследование кальция спермы	120,00		
11412	Исследование фосфора спермы	145,00		
11413	Исследование холестерина спермы	100,00		
11414	Исследование хлоридов спермы	145,00		
11417	Исследование уровня цинка спермы	290,00		
11418	Общая антиоксидантная активность	175,00		
12170	Исследование аполипропеина A/(апо А1)	570,00		
12171	Исследование аполипропеина B/(апо В1)	570,00		
12174	Исследование уровня кислой фосфатазы непростатической	180,00		
12180	Исследование уровня цинка сыворотки крови	455,00		
12188	Исследование уровня магния мочи	120,00		
12190	Исследование уровня хлоридов мочи	145,00		
12192	Исследование уровня гаммы глутамил трансферазы мочи	180,00		
12193	Исследование уровня креатинина мочи	160,00		
12197	Исследование уровня калия мочи суточного	185,00		
12198	Исследование уровня натрия мочи суточного	185,00		
12199	Исследование уровня кальция мочи суточного	205,00		
12200	Исследование уровня диастазы мочи суточной	180,00		
12201	Исследование уровня альбумина мочи суточного	110,00		
12202	Исследование уровня глюкозы мочи суточной	160,00		
12203	Определение теста на кальцифилакцию	110,00		
12204	Определение АКСМ к оксалатам кальция	110,00		
12205	Определение АКСМ к фосфатам кальция	110,00		
12206	Определение АКСМ к трипельфосфатам	110,00		
12207	Исследование уровня оксалатов мочи	160,00		
12208	Исследование уровня фосфатов мочи	135,00		
12209	Исследование уровня уратов мочи	135,00		
12341	SO дисмутаза	730,00		

12342	Глутатионпероксидаза	945,00		
12345	Исследование уровня свободных желчных кислот в сыворотке крови	305,00		
12346	Исследование уровня мочевины мочи суточной	160,00		
12430	Исследование уровня мочевой кислоты в синовиальной жидкости	160,00		
12432	Исследование уровня лактата в синовиальной жидкости	205,00		
12433	Исследование уровня глюкозы в синовиальной жидкости	160,00		
12434	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в синовиальной жидкости	240,00		
12435	Исследование уровня щелочной фосфатазы в синовиальной жидкости	135,00		
12436	Исследование уровня кислой фосфатазы непростатическая	160,00		
12739	Исследование уровня костной щелочной фосфатазы (остаза)	700,00		
12915	Альдолаза	565,00		
12937	Исследование уровня фруктозамина	525,00		
13255	Исследование уровня лактозы мочи	280,00		
13287	Оксидазный статус	460,00		
13301	Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы слюны	160,00		
13462	Исследование уровня электролитов -K+ слюны	185,00		
13463	Исследование уровня электролитов - Na+ слюны	185,00		
13464	Исследование уровня кальция общего в слюне	185,00		
13465	Исследование уровня фосфора неорганического в слюне	145,00		
13466	Исследование уровня магния в слюне	120,00		
13467	Исследование уровня хлоридов в слюне	145,00		
13468	Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы в эритроцитах (Гамма ГТП)	160,00		
13469	Исследование уровня электролитов -K+ в эритроцитах	185,00		

13470	Исследование уровня электролитов - Na <sup>+</sup> в эритроцитах	185,00		
13471	Исследование уровня кальция общего в эритроцитах	185,00		
13472	Исследование уровня фосфора неорганического в эритроцитах	145,00		
13473	Исследование уровня магния в эритроцитах	120,00		
13474	Исследование уровня хлоридов в эритроцитах	145,00		
13547	Исследование уровня креатинина суточного мочи	180,00		
13603	Тест MDA (расчет дополнительно к кодам: 10777,11022,10816,10815,10814)	415,00		
13604	ТЕСТ PGA (расчет дополнительно к кодам :10883,10817,12170)	365,00		
13605	ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам :10812,10777,10817)	365,00		
13606	ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам :13609,13608,10815,10777,10815,10822)	365,00		
13607	Определение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам :12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,10815)	365,00		
13608	Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина	550,00		
13609	Исследование уровня гиалуроновой кислоты	460,00		
13610	Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче	640,00		
13852	Исследование уровня цистатина С в моче	730,00		
13853	Исследование уровня свободных легких цепей в моче: каппа легкие цепи	510,00		
13854	Исследование уровня свободных легких цепей в моче: лямбда легкие цепи	510,00		
14737	Цистатин С	730,00		
15535	Исследование уровня альдолазы в крови	430,00		
16592	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	145,00		
<b>12447</b>	<b>Гормональные исследования</b>			
10846	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	545,00		

10847	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	555,00		
10848	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т4) крови	510,00		
10849	Исследование уровня общего тироксина сыворотки ( Т4 ) крови	405,00		
10850	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	405,00		
10851	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	770,00		
10855	Исследование уровня пролактина в крови	570,00		
10856	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	545,00		
10857	Исследование уровня ФСГ гормона в сыворотке крови	545,00		
10858	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	780,00		
10859	Исследование уровня общего кортизола в крови	750,00		
10860	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови ( ДГЭА-С )	720,00		
10861	Исследование уровня общего тестостерона в крови	570,00		
10862	Исследование уровня прогестерона в крови	545,00		
10863	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	440,00		
10865	Исследование уровня кальцитонина в крови	875,00		
10866	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	780,00		
10867	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	790,00		
10868	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 145,00		
10962	Исследование уровня соматотропного гормона в крови.	860,00		
10963	Исследование уровня альдостерона в крови	780,00		
10964	Исследование уровня ренина в крови	780,00		
10965	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	780,00		
10966	Исследование уровня гастрина сыворотки крови : гастрин -17	920,00		
10967	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови ( ХГЧ )	690,00		

10969	Исследование уровня гормон-связывающих транспортных белков в крови : тироксидин-связывающий глобулин	780,00		
12463	Исследование уровня андростендиона в крови : 4-дельта	465,00		
12485	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	650,00		
12736	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	840,00		
12738	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 145,00		
12910	Исследование уровня общего эстриола в крови	570,00		
13263	Определение С-концевого телопептида в крови	1 180,00		
13291	Определение уровня тропонина в крови	1 265,00		
13302	Исследование уровня адреналина в крови	1 265,00		
13303	Исследование уровня норадреналина в крови	1 265,00		
13304	Исследование уровня дофамина в крови	1 265,00		
13307	Исследование уровня катехоламинов в моче :адреналин	1 265,00		
13308	Исследование уровня катехоламинов в моче : норадренолин	1 265,00		
13309	Исследование уровня катехоламинов в моче : дофамин	1 265,00		
<b>136488</b>	...			
13575	Исследование уровня Пенсиногена 1	700,00		
13576	Исследование уровня Пенсиногена 2	700,00		
14891	Исследование уровня белка S – 100	3 260,00		
15045	Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче : метанефрин, норметанефрин	3 270,00		
15055	Исследование уровня Прокальцитонин в крови	1 640,00		
<b>50057</b>	<b>Лекарственный мониторинг</b>			
<b>000000</b>	<b>комплексное исследование витаминов</b>			
<b>000000</b>	<b>комплексное исследование метанефринов</b>			
<b>000000</b>	<b>Копмлексоное исследование аминокислот</b>			
<b>50051</b>	<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ исследования</b>			
<b>12441</b>	<b>Гемостазиологическое исследование</b>			

10883	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	295,00		
10884	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	255,00		
10885	Определение тромбинового времени в крови	255,00		
10886	Исследование уровня фибриногена в крови	255,00		
10887	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	195,00		
10888	Исследование фибринолитической активности крови	195,00		
10889	Исследование уровня антитромбина III в крови	535,00		
11017	Исследование уровня гепарина в крови	180,00		
11018	Исследование свойств сгустка крови	100,00		
12214	Исследование агрегации тромбоцитов: с АДФ	415,00		
12215	Исследование агрегации тромбоцитов: с адреналином	415,00		
12216	Исследование агрегации тромбоцитов: с ристомицином	415,00		
12217	Исследование агрегации тромбоцитов: с коллагеном	415,00		
12218	Исследование агрегации тромбоцитов: с эпинефрином	415,00		
12223	Исследование уровня протеина С в крови	885,00		
12255	Исследование уровня плазминогена в крови	885,00		
12256	Определение Д-димера	1 110,00		
12339	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	485,00		
12340	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	485,00		
12359	Исследование уровня оксида азота в крови	525,00		
12486	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	850,00		
14227	Определение международного нормализованного отношения ( МНО )	885,00		
14852	Исследование протеина S в крови	415,00		
<b>30032</b>	...			
11016	Определение фибринстабилизирующего фактора (ФСФ)	365,00		
12221	Скрининговое определение волчаночного антикоагулянта	510,00		

12222	Подтверждающее определение волчаночного антикоагулянта	700,00		
12422	Определение АЧТВ с коррекцией нормальной плазмой	195,00		
12423	Определение Протромбинового времени с коррекцией нормальной плазмой	195,00		
12424	Определение АЧТВ с коррекцией сульфатно-бариевой плазмой	195,00		
12425	АЧТВ с коррекцией старой сывороткой	195,00		
12426	Определение протромбинового времени с коррекцией сульфатно-бариевой плазмой	195,00		
12427	Определение протромбинового времени с коррекцией старой сывороткой	205,00		
12428	Исследование протромбинового времени по Квику	180,00		
12801	Исследование агрегации эритроцитов	315,00		
12850	Определение параметров тромбоэластограммы	425,00		
<b>50052</b>	<b><i>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ исследования</i></b>			
<b>12446</b>	<b><i>Иммунологические исследования</i></b>			
10843	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	770,00		
10845	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	945,00		
10852	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	535,00		
10854	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	660,00		
10864	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	860,00		
10971	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	875,00		
10974	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	545,00		
10975	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК : АТ к нативной ДНК	485,00		
10978	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови : IgA	285,00		

10979	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови : IgG	405,00		
10980	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови : IgM	405,00		
10982	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови : IgG	405,00		
10983	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови : IgM	405,00		
10984	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови IgG	405,00		
10985	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови : IgM	405,00		
10986	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови : IgG	405,00		
10987	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра ( <i>Epstein – Barr virus</i> ) в крови : IgG	405,00		
10988	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) : IgM	405,00		
10989	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови : Ig G	405,00		
10990	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови : Ig A	405,00		
10992	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови	405,00		
10996	Определение антител к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	405,00		
10997	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови : IgG	405,00		
10998	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови :IgM	405,00		
10999	Определение антител к грибам рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) в крови : IgG	405,00		

11000	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови : IgG	405,00		
11001	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови	405,00		
11002	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	405,00		
11003	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	405,00		
11004	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	405,00		
11005	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	405,00		
11011	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	405,00		
11013	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	405,00		
11015	Исследование уровня ферритина в крови	405,00		
11026	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови : IgM	405,00		
11048	Определение основных групп крови (А, В, 0)	405,00		
11049	Определение резус-принадлежности	405,00		
12069	Исследование антител к антигенам миелина в крови	405,00		
12289	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubeola virus</i> ) в крови :IgG	405,00		
12290	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubeola virus</i> ) в крови : IgM	405,00		
12292	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови : IgG	405,00		
12295	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови : IgG	405,00		
12296	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови : IgM	405,00		
12297	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови : IgM(II типа)	405,00		

12301	Альфа 1 антитрипсин	605,00		
12306	Исследование антител к кардиолипину в крови : IgA	920,00		
12307	Исследование антител к кардиолипину в крови : IgG	920,00		
12308	Исследование антител к кардиолипину в крови : IgM	920,00		
12310	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 005,00		
12312	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови : IgG4	405,00		
12314	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови : IgM	405,00		
12320	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови : IgG2	405,00		
12358	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови : IgG	570,00		
12389	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) (I типа) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : (авидность)	405,00		
12390	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) (II типа) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : (авидность)	405,00		
12401	Антитела IgM к Candida albicans : Ig M	405,00		
12800	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy ( фенотипирование)	1 390,00		
12918	Исследование антител к инсулину в крови	885,00		
13223	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1 805,00		
13254	Антитела к рецепторам ТТГ (рТТГ)	1 310,00		
13549	Исследование антител к фосфолипидам в крови : IgG	790,00		
13550	Исследование антител к фосфолипидам в крови : IgM	790,00		
13601	Матриксная металлопротеиназа-9	1 155,00		
14247	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	405,00		

14248	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови : IgG	405,00		
<b>150000</b>	...			
10844	PSA - простато-специфический антиген (свободный /общий)	770,00		
10853	Антитела IgG к HBs-антигену вируса гепатита В	345,00		
10972	СА - 15 - 3	790,00		
10973	СА - 242	945,00		
10977	Определение уровня антител к миелопироксидазе	700,00		
10991	Определение уровня антител IgG к Mycoplasma hominis	405,00		
10993	Определение уровня антител IgG к Trichomonas vaginalis	405,00		
10994	Определение уровня антител IgM к Trichomonas vaginalis	405,00		
10995	Определение уровня антител к Bacterium tuberculosis-bovis (G,A,M суммарный)	405,00		
11006	Исследование уровня неоптерина крови/ мочи	690,00		
11014	Исследование уровня секреторный иммуноглобулин - IgA	405,00		
12086	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect)	590,00		
12236	Исследование уровня лизоцима	405,00		
12291	Исследование уровня антител IgG к Gardnerella vaginalis	405,00		
12293	Исследование уровня антител IgM к Ureaplasma urealiticum	405,00		
12294	Исследование уровня антител gM к Mycoplasma hominis	405,00		
12298	Исследование уровня экстрагируемых ядерных антигенов Ig G, M, A	720,00		
12302	Исследование уровня антигена Scl - 70	455,00		
12305	Исследование уровня антител к гистонам Ig, G, A, M	690,00		
12309	Исследование уровня антител Ig G к протеиназе - 3	415,00		
12336	Определение антител IgG к глиадину	720,00		

12337	Определение антител IgA к глиадину	720,00		
12391	Определение антител IgG к цитомегаловирусу (CMV) (авидность)	405,00		
12392	Определение антител IgG к Chlamidia trachomatis (авидность)	410,00		
12393	Определение антител Ig G к краснухе (авидность)	405,00		
12394	Определение антител IgG к вирусу Эпштейна-Барр (моноклеоз) (авидность)	405,00		
12395	Определение антител IgG к Toxoplasma gondi(авидность)	405,00		
12396	Определение антител IgG к Mycoplasma hominis (авидность)	405,00		
12397	Определение антител gG к Ureaplasma urealiticum (авидность)	405,00		
12398	Определение антител IgG к Mycoplasma pneumoniae (авидность)	405,00		
12399	Определение антител IgG к Trichomonas vaginalis (авидность)	405,00		
12400	Определение антител IgG к Chlamidia pneumoniae (авидность)	405,00		
12402	Определение антител к аскаридам	475,00		
12594	Определение Anti-MCV (модифицированный цитруллинированный виментин)	820,00		
12730	Определение антител к антигену шистосомы	720,00		
12731	Определение антител к антигену свиного цепня	720,00		
12732	Определение антител к антигену угрицы кишечной	720,00		
12737	Определение антител к клещевому боррелиозу	885,00		
12889	Антитела IgG к Legionella pneumophila serogroup I	1 180,00		
12906	Исследование уровня Нейронспецифической енолазы (NSE)	1 275,00		
12912	Инсулиноподобный фактор роста I ( ИПФР I, Соматомедин )	630,00		
12919	Исследование уровня кальцитонина	1 005,00		
13219	Исследование уровня интерлейкин 1 бета ( IL 1b )	1 005,00		
13220	Исследование уровня интерлейкин 6 ( IL 6 )	1 095,00		

13221	Исследование уровня интерлейкин 10 ( IL 10 )	1 095,00		
13222	Фактор некроза опухоли альфа (ФНО а)	1 005,00		
13225	Исследование уровня аминотерминального мозгового натрийуретического пропептида(NT-proBNP)	1 075,00		
13226	Исследование уровня интерлейкин 1 альфа ( IL - IZ )	945,00		
13228	Исследование уровня Интерлейкин 4 ( IL 4 )	1 095,00		
13229	Исследование уровня рецепторного антагониста интерлейкина 1 ( РАИЛ )	1 095,00		
13230	Исследование уровня антител в сперме ( MAR - Zg A )	780,00		
13231	Исследование антител в сперме ( MAR - Zg G )	780,00		
13232	Исследование уровня антител в сперме ( MAR - Zg M)	780,00		
13256	Исследование антител к эндомизию	1 450,00		
13258	Исследование уровня антител к тканевой трансглутаминазе	1 450,00		
13292	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	1 530,00		
13305	Исследование уровня антиядерных антител	790,00		
13306	Исследование уровня цитруллинированного пептида	1 835,00		
13488	исследование уровня sE-селектина	1 295,00		
13489	Коллаген 1 типа (Cross Laps)	1 490,00		
13490	Исследование уровня тканевого ингибитора металлопротеиназы-4	1 490,00		
13531	Исследование уровня лактоферрина в кале	500,00		
13551	Исследование уровня интерферона альфа	315,00		
13552	Интерферон бета	315,00		
13553	Исследование уровня интерферона гамма	315,00		
13602	Исследование уровня матриксной металлопротеиназы-1	1 490,00		
14793	Анти- альфа интерфероновые антитела в крови	1 355,00		
15760	Определение уровня С - ПЕПТИД	675,00		
15761	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 6) в крови	415,00		

15786	Определение антител к глютамадекокарбоксилазе (anti-GAD)	2 200,00		
15787	Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies	1 355,00		
15788	Определение Антинейтрофильные цитоплазматические антитела перинуклеарный	1 530,00		
15789	Определение антител к ацетилхолиновому рецептору	6 080,00		
15790	Определение антител к ганглиозидам класса IgG/IgA	6 080,00		
15791	Определение антител к гладкой мускулатуре	1 720,00		
16227	Исследование уровня интерлейкин 2 ( IL - 2 )	1 155,00		
15060	Исследование олигоклональных антител IgG в ликворе и сыворотке крови	5 725,00		
15068	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1 965,00		
15069	Определение уровня остеокальцина в крови	770,00		
15784	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: С3	995,00		
15785	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: С4	995,00		
16322	Исследование уровня антител М к антигенам коронавируса (SARS-cov2) в крови	675,00		
16323	Исследование уровня антител G к антигенам коронавируса (SARS-cov2) в крови	675,00		
16881	Индекс ROMA	2 395,00		
<b>50053</b>	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ исследования</b>			
<b>50010</b>	<b>Бактериологические исследования</b>			
<b>104146</b>	<b>Бактериологические исследования кала</b>			
12160	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз): экспресс- метод	790,00		
12495	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) : без отбора колоний	295,00		
12496	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) : без отбора колоний	295,00		
12497	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) : без отбора колоний	770,00		

12553	Доисследование биоматериала на стафилококк с идентиф. возбуд/идент.сист. BBL	675,00		
12554	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) : с идентификацией возбудителя / BBL	1 285,00		
12555	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) : с идентификацией возбудителя/ BBL	1 285,00		
13188	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам : (микрофлора фекалий)	525,00		
13189	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью Газ.пакетов	1 265,00		
13390	Исследование микробиоценоза кишечника : расширенный анализ на дисбактериоз	1 590,00		
<b>104147</b>	<b><i>Бактериологические исследования мочи</i></b>			
12619	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700,00		
14706	Определение чувствительности микроорганизмов в моче к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	525,00		
<b>104148</b>	<b><i>Бактериологические исследования отделяемого из десневых карманов</i></b>			
12847	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие микроорганизмы	700,00		
13178	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемого из десневых карманов	525,00		
<b>104149</b>	<b><i>Бактериологические исследования отделяемого женских половых органов</i></b>			
13180	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	700,00		
13181	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемого женских половых органов	525,00		

<b>104150</b>	<b>Бактериологические исследования секрета простаты</b>			
13182	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700,00		
13183	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемое секрет простаты	525,00		
<b>104151</b>	<b>Бактериологические исследования мокроты</b>			
13184	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700,00		
13185	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам в мокроте	525,00		
<b>104152</b>	<b>Бактериологические исследования слизи с миндалин и задней стенки глотки</b>			
13186	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700,00		
13187	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам в слизи с миндалин и задней стенки глотки	405,00		
13559	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (1 ед)	700,00		
14167	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	365,00		
<b>104153</b>	<b>Бактериологические исследования отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость)</b>			
14710	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (1 Ед)	700,00		
14711	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) (1 ед)	525,00		
<b>104154</b>	<b>Бактериологические исследования гнойного отделяемого</b>			

12338	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам гнойного отделяемого	405,00		
14172	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700,00		
<b>104175</b>	<b>...</b>			
12459	Приготовление культуры микрококка	60,00		
12460	Приготовление культуры золотистого стафилококка	60,00		
12494	Исследование биоматериала на носительство стафилококка без отбора колоний	770,00		
13556	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на аэробные микроорганизмы	700,00		
<b>104176</b>	<b>Бактериологические исследования синовиальной жидкости</b>			
14850	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700,00		
14851	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам в синовиальной жидкости	525,00		
<b>147140</b>	<b>Бактериологические исследования на анаэробные бактерии рода Клостридий</b>			
15911	Выделение чистой культуры анаэробных микроорганизмов рода Clostridium ( без стоимости специализированных расходных материалов)	2 705,00		
15912	Идентификация 1 вида микроорганизмов рода Clostridium ( без стоимости специализированных расходных материалов)	1 355,00		
<b>147150</b>	<b>Определение чувствительности к ЛП</b>			
12961	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам : ГазПак	1 390,00		
13190	Выделение чистой культуры аэробных микр опр. чувствительности к антибиотикам (микр.крови)	1 095,00		
13191	Выделение чистой культуры анаэробных микроорганизмов и определение чувствительности их к антибиотикам с помощью системы ГазПак (микрофлора крови)	1 390,00		

<b>147160</b>	<b>Бактериологические исследования крови, лаважной жидкости</b>		
14713	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	365,00	
<b>50025</b>	<b>Исследования по договору со Спид-центром</b>		
12049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) в крови	275,00	
12050	Определение антигена к вирусу гепатита В ( <i>HbsAg Hepatitis B virus</i> ) в крови	335,00	
12051	Определение антигена к вирусу гепатита В ( <i>HbcAg Hepatitis B virus</i> ) в крови	160,00	
12052	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови : G	335,00	
12053	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам ( $\alpha$ -NS3, $\alpha$ -NS4, $\alpha$ -NS5) вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови : М	160,00	
12054	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	170,00	
12055	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови	170,00	
12888	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В ( <i>Hepatitis B virus</i> )	850,00	
12890	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	3 920,00	
<b>50031</b>	<b>ПЦР-диагностика инфекций</b>		
12886	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки	640,00	
12932	Тропонин I	590,00	
13204	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) : общая	545,00	
13205	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) :6.11.44	545,00	

13206	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :31,33	545,00		
13207	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18	545,00		
13310	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	545,00		
13311	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	545,00		
13313	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	545,00		
13316	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	545,00		
13317	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса : только тип II	545,00		
13539	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillo : 6,11	545,00		
13541	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	545,00		
13560	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) :количественное определение	545,00		
14182	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека : общий	545,00		
14183	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillo :6,11,44)	545,00		
14184	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillo :31,33 )	545,00		

14185	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека : 51,52,58	545,00		
14187	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis)	545,00		
14188	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	545,00		
14189	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) : только II	545,00		
<b>14198</b>	...			
12883	Молекулярно-биологическое исследование на Herpes Simplex virus VI	545,00		
12895	Молекулярно-биологическое исследование на Helicobacter pylori из кала	1 015,00		
13297	Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma genitalium	545,00		
13312	Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis	545,00		
13314	Молекулярно-биологическое исследование на Gardnerella vaginalis	545,00		
13315	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum	545,00		
14692	Молекулярно-биологическое исследование на лямблии в кале	545,00		
14693	Молекулярно-биологическое исследование на криптоспории в кале	545,00		
14694	Молекулярно-биологическое исследование на энтамебы в кале	545,00		
15543	Выявление возбудителей заболеваний пародонта	3 260,00		
15578	Исследование биоценоза урогенитального тракта: у женщин методом "фемофлор" / у мужчин методом "андрофлор"	2 605,00		
14795	ПЦР- диагностика возбудителей респираторных инфекций	545,00		

16141	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	2 025,00		
<b>50032</b>	<b>Общеклинические МБ исследования</b>			
10798	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	385,00		
10803	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	240,00		
10804	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	240,00		
10953	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Ent</i>	195,00		
10954	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	240,00		
11020	Микроскопическое исследование <<толстой капли>> мазка крови на малярийные плазмодии ( <i>Plasmodium</i> )	365,00		
11032	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	240,00		
11045	Проведение реакции Вассермана (RW)	415,00		
12483	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	195,00		
14202	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	135,00		
14203	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	135,00		
14205	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )	240,00		
14206	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	240,00		
14207	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	240,00		
<b>14208</b>	<b>...</b>			
11040	Микроскопическое исследование мазков на флору	275,00		
12482	Микроскопическое исследование на цисты лямблий	195,00		
12484	Микроскопическое исследование урологических мазков на флору	385,00		

<b>50054</b>	<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ исследования</b>		
<b>5047</b>	<b>Общеклинические исследования</b>		
10787	Микроскопическое исследование осадка мочи: по Нечепоренко	295,00	
10788	Определение объема мочи: по Зимницкому	525,00	
10789	Исследование уровня глюкозы в моче	160,00	
10790	Определение белка в моче	135,00	
10794	Обнаружение кетоновых тел в моче	105,00	
10795	Исследование уровня билирубина в моче	105,00	
10796	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	105,00	
10950	Микроскопическое исследование спермы	1 205,00	
10951	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	510,00	
10952	Копрологическое исследование	570,00	
11007	Анализ мочи общий	345,00	
11021	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	285,00	
11031	Цитологическое исследование плевральной жидкости	395,00	
11039	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	525,00	
12033	Анализ мочевых камней	460,00	
12481	Микроскопия волос (трихометрия)	515,00	
12493	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	255,00	
12729	Исследование кала на скрытую кровь	345,00	
14209	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов»	730,00	
14212	Исследование химических свойств мокроты	275,00	
14213	Исследование физических свойств мокроты	275,00	
14214	Биохимическое исследование плевральной жидкости	275,00	
14215	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	240,00	
14216	Исследование физических свойств плевральной жидкости	275,00	

14218	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	275,00		
14219	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	275,00		
14220	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	275,00		
<b>39</b>	...			
11033	Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы	205,00		
12492	Исследование уровня белка в суточной моче	255,00		
<b>50055</b>	<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ исследования</b>			
<b>128000</b>	<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
<b>133713</b>	...			
<b>128000</b>	<b>Спортивная генетика</b>			
15545	Выявление генетических полиморфизмов: оценка предрасположенности к занятиям спортом	9 085,00		
<b>128000</b>	<b>Онкогенетика</b>			
15546	Выявление генетических полиморфизмов (мутаций): риск развития рака молочной железы - BRCA 1/2	4 575,00		
15547	Онкогенетика 2	4 575,00		
<b>50056</b>	<b>ПРОЧЕЕ</b>			
<b>50032</b>	<b>Процедурный кабинет КДЛ</b>			
10020	Взятие крови из периферической вены	255,00		
10955	Взятие крови из пальца	105,00		
12487	Сбор кала для лабораторного исследование	45,00		
14201	Сбор мочи для лабораторного исследования	50,00		
16299	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в пределах Твери	275,00		
16300	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - пригород Твери (до 10 км)	545,00		
16301	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - пригород Твери (более 10 км)	820,00		