## Прейскурант на лабораторные услуги

	'	преискурант на ласораторные услуги	
Код	Номенклатурный код услуги в соответствии с приказом МЗ РФ N°804н от 13.10.17	Вид исследования	Цена, руб.
<b>▼</b> 5	актериологи	ческие исследования (Баклаборатория)	
29	A26.30.004.001	Исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	610,00
32	A26.30.004.001	Исследование мокроты, смывов с бронхов, трахеи на микрофлору и чувств-ть к антибиотикам	660,00
34	A26.30.004.001 A26.28.003	Исследование мочи на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	395,00
36	A26.05.016.001	Микробиологические исследования на дисбиоз	1 240,00
37	A26.19.001 A26.19.003	Исследование кала на патогенные энтеробактерии (шигеллы, сальмонеллы)	140,00
39	A26.19.008	Исследование кала на условно-патогенную микрофлору	630,00
41	A26.05.002	Исследование крови на гемокультуру	340,00
42	A26.06.077	Исследование крови на носительство брюшного тифа (Vi-гемагглютинация)	310,00
45	A26.20.016 A26.21.014 A26.09.024	Исследование биоматериала на грибы рода Candida	500,00
47	A26.08.001	Исследование на дифтерию (любая локализация)	330,00
48	A26.09.015	Исследование на коклюш	370,00
49	A26.23.002	Исследование на менингококковую инфекцию крови, ликвора и секционного материала	420,00
45	A26.08.003	Исследование на менингококковую инфекцию носоглоточной слизи	330,00
51	A26.19.004	Бактериологическое исследование на иерсиниоз	240,00
52	_	Исследование биоматериала на стафилококк	335,00
55	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к фагу	185,00
387	A26.30.004.001 A26.28.003	Повторное исследование мочи	280,00
388	_	Экспресс диагностика энтеробактерий в моче	145,00
1002	A26.05.001 A26.30.004.001	Микробиологическое (культурное) исследование крови на стерильность (с применением экспресс-метода латекс агглютинации/коагглютинации для определения ангигенов В-гемолитических стрептококков)	873,00
1001	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	244,00
▼ ПЦР-исследования (ПЦР-лаборатория)			
1008	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229E, NL63, HKUI ( <i>Human Coronavirus</i> ), COVID-19 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 400,00

1009	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папиломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16-го и 18-го типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, в отделяемом из влагалища методом ПЦР (колличественное исследование)	600,00
1010	A26.20.020.001 A26.08.066.001 A26.19.028.001 A26.21.007.001 A26.26.007.001 A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки, женских половых органах, из уретры, в секрете простаты, конъюктивы, моче	550,00
1011	A26.20.020.001 A26.20.027.001 A26.21.031.001 A26.21.041.001 A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Micoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, секрете предстательной железы и моче, методом ПЦР	550,00
1012	A26.21.038.001 A26.19.029.001 A26.08.067.001 A26.20.022.001 A26.21.038.001 A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки, женских половых органах, в секрете простаты, конъюктивы, моче	550,00
1013	A26.28.019.001 A26.21.033.001 A26.21.043.001 A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм Ureaplasma spp.( <i>U. urealuticum, U. parvum</i> ) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, в отделяемом из уретры, секрете предстательной железы и моче, методом ПЦР (качественное исследование)	550,00
1014	A.26.20.026.001 A26.21.030.001 A26.21.040.001 A26.28.016.001	Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путём (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Micoplasma genitalium), условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Micoplasma hominis) в отделяемом из уретры, секрете простаты методом ПЦР	550,00
1015	A26.20.028.001 A.26.20.026.001 A26.20.020.001 A26.21.038.001 A26.21.027.001 A26.21.035.001	Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путём (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Micoplasma genitalium), условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Micoplasma hominis) в отделяемом из уретры, секрете простаты методом ПЦР	1 260,00
1016	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (с использованием полуавтоматического анализатора)	1 800,00
1017	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: выявление имуноглобулинов класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (на автоматическом анализаторе)	850,00
▼ Ги	истологическ	ие исследования (Патологоанатомическое отделение)	
1	_	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1 300,00
2	_	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 500,00
3	_	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	2 000,00
4	_	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвёртой категории сложности	2 300,00
5	_	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2 580,00

▼л	▼ Лабораторные исследования (Лабораторное отделение)			
1024	_	Количественное определение АТ класса Ig G к вирусу кори (метод ИФА)	400,00	
801	A09.05.174	Определение холинэстеразы	154,00	
802	A09.05.175	Определение кислой фосфатазы	157,00	
803	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел (ацетона) в моче экспресс-тестом	90,00	
804	B03.016.014	Анализ мочи в двухстаканной пробе	380,00	
805	B03.016.014	Анализ мочи в трёхстаканной пробе	500,00	
806	B03.016.015	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	150,00	
807	A12.28.002	Исследование функции нефронов – проба Реберга-Тареева	210,00	
808	A26.06.041.002	Выявление антител к вирусу гепатита С (АТ HCV) (каждое последующее)	320,00	
809	A26.06.036.001	Выявление поверхностного (австралийского) антигена вирусного гепатита В (HBsAg) (каждое последующее)	320,00	
810	A12.06.045	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) (каждое последующее)	370,00	
811	A09.05.058	Определение паратгормона (каждое последующее)	970,00	
812	A09.05.069	Определение альдестерона (каждое последующее)	920,00	
813	A26.06.057	Определение антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (каждое последующее)	400,00	
815	A26.06.057	Определение антител класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (каждое последующее)	400,00	
817	A09.05.076	Определение ферритина методом ИФА (каждое последующее)	430,00	
818	A09.05.009	Определение С-реактивного белка	215,00	
819	A12.06.019	Определение ревматоидного фактора с латексовым диагностикумом	220,00	
820	_	Определение серомукоида	122,00	
821	A12.06.015	Определение антистрептолизина «О»	230,00	
822	A09.05.030	Определение калия и натрия крови и мочи	200,00	
823	A12.05.027	Определение протромбинового комплекса	215,00	
824	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения	215,00	
825	A09.05.050	Определение фибриногена	230,00	
826	A12.05.005	Определение группы крови и резус-фактора	430,00	
827	A12.05.120	Определение тромбоцитов	282,00	
828	A12.05.123	Определение ретикулоцитов	250,00	
829	B03.016.010	Общий анализ кала	270,00	
830	B03.016.006	Определение общего анализа мочи	200,00	
831	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	290,00	
832	A11.05.001	Забор крови на общий анализ (забор из пальца)	120,00	
833	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	400,00	
834	A12.28.015	Микроскопическое исследование из уретры	250,00	
835	A09.05.195	Определение РЭА (ракового эмбрионального антигена) методом ИФА	690,00	
836	A26.06.082.001	Исследование сыворотки крови на сифилис микрореакцией преципитации с кардиолипиновым антигеном (MP) (из вены)	170,00	

027	112.06.002	//\/	460.00
837	A12.06.003	Исследование крови на клетки красной волчанки (LE-клетки)	460,00
838	A12.05.014	Определение времени свертывания цельной крови	150,00
839	_	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	160,00
840	A09.05.027	Исследование уровня бета-липопротеидов в сыворотке крови	170,00
841	A09.05.021	Определение общего билирубина на полуавтоматическом анализаторе	200,00
842	A09.05.022.001	Определение прямого билирубина на полуавтоматическом анализаторе	170,00
843	A09.05.042	Определение аланинаминотрансферразы на полуавтоматическом анализаторе	160,00
844	A09.05.041	Определение аспартатаминотрансферразы на полуавтоматическом анализаторе	160,00
845	A09.05.010	Определение общего белка на полуавтоматическом анализаторе	150,00
846	A09.05.039	Определение лактатдегидрогеназы на полуавтоматическом анализаторе	160,00
847	A09.05.044	Определение гаммаглутамилтранспептидазы на полуавтоматическом анализаторе	190,00
848	A09.05.046	Определение щелочной фосфатазы на полуавтоматическом анализаторе	160,00
849	A09.05.018	Определение мочевой кислоты на полуавтоматическом анализаторе	160,00
850	A09.05.026	Определение общего холестерина на полуавтоматическом анализаторе	150,00
851	A09.05.025	Определение триглицеридов на полуавтоматическом анализаторе	180,00
852	A09.05.045	Определение альфа-амилазы на полуавтоматическом анализаторе	240,00
853	A09.05.017	Определение мочевины на полуавтоматическом анализаторе	160,00
854	A09.05.020	Определение креатинина на полуавтоматическом анализаторе	170,00
855	A09.05.007	Определение железа на полуавтоматическом анализаторе	180,00
856	A09.05.009	Определение С-реактивного белка на полуавтоматическом анализаторе	180,00
857	A12.05.015	Определение длительности капиллярного кровотечения по Дюке	100,00
858	A12.21.005	Исследование секрета предстательной железы	230,00
859	A12.09.010 A12.09.012	Исследование мокроты	280,00
860	A12.09.010	Исследование мокроты на BK	170,00
861	A12.09.010	Исследование мокроты на АК	400,00
862	A09.05.043	Определение креатинфосфокиназы	220,00
863	A09.05.177	Определение креатинфосфокиназы МВ	280,00
864	A09.05.032	Определение кальция общего	150,00
865	A09.05.033	Определение неорганического фосфора	160,00
866	A09.05.004	Определение холестерина в альфа-липопротеидах	300,00
867	A09.05.034	Определение хлоридов крови	160,00
868	A12.05.039	Определение активированного частичного тромбинового времени	190,00
869	A26.19.010	Анализ кала на яйца глист	250,00
870	_	Подтверждение поверхностного (австралийского) антигена вирусного гепатита В (HBsAg)	300,00
871	A09.05.065	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) (каждое последующее)	300,00
872	A09.05.063	Определение свободного Т4 (каждое последующее)	320,00

873	A09.05.061	Определение трийодтиронина (Т3) (каждое последующее)	330,00
874		Определение прогестерона (каждое последующее)	340,00
	A09.05.153 A09.05.078		
875		Определение тестостерона (каждое последующее)	340,00
876	A09.05.087	Определение пролактина (каждое последующее)	340,00
877	A09.05.131	Определение лютеинизирующего гормона (каждое последующее)	340,00
878	A09.05.132	Определение фолликулостимулирующего гормона (каждое последующее)	340,00
879	A09.05.154	Определение эстрадиола	490,00
880	A09.05.139	Определение 17-ОН-прогестерона (каждое последующее)	450,00
881	A09.05.149	Определение ДГА-сульфата (каждое последующее)	430,00
882	A26.20.001	Микроскопическое исследование на гонококк	430,00
883	A09.05.089	Определение альфафетопротеина методом ИФА	450,00
884	A08.18.002 A08.16.007	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопическом обследовании	430,00
885	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки на атипические клетки (профилактические осмотры)	123,00
886	A09.05.090	Определение хорионического гонадотропина человеческого (метод ИФА)	410,00
887	A26.06.016	Выявление АТ класса IgM к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (метод ИФА)	420,00
888	A26.06.016	Выявление АТ класса IgG к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (метод ИФА)	430,00
889	A26.01.017	Бактериологическое исследование перианального соскоба на энтеробиоз	195,00
890	A09.05.054.001	Определение общего IgE (метод ИФА)	300,00
891	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	380,00
892	A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала (для клинико-диагностической лаборатории общего профиля)	450,00
893	A12.05.007.001	Фенотипирование антигенов эритроцитов	480,00
894	A12.05.118	Определение эритроцитов с базофильной зернистостью	180,00
895	A09.05.023	Определение глюкозы на автоматическом анализаторе глюкозы	145,00
896	A09.05.127	Определение магния	160,00
897	A09.05.011	Определение альбумина	140,00
898	A09.05.130	Определение простатспецифического антигена общего	490,00
899	A09.05.160	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ)	800,00
900	A09.05.130.001	Определение свободного простатспецифического антигена	550,00
901	A09.05.202	Определение онкомаркера СА-125 (каждое последующее)	340,00
902	A09.05.201	Определение СА 19.9 в сыворотке (плазме) крови	530,00
903	A09.05.028	Определение холестерина липопротеинов низкой плотности на полуавтоматическом анализаторе	350,00
904	A26.06.041.002	Подтверждение антител класса IgG и IgM к core- и Ns-антигенам вируса гепатита С	600,00
905	A09.05.083	Определение гликированного гемоглобина	730,00
906	B03.016.003	Определение общего анализа крови	500,00
500	A12.28.015	Исследование соскоба из уретры на микоплазму	179,00

501	A12.28.015	Исследование соскобов из уретры на уреплазму	179,00	
502	A12.28.015	Исследование соскобов из уретры на хламидии	179,00	
582	_	Исследование формоловой пробы	59,00	
587	A09.28.003.002	Белок мочи за сутки (суточная протеинурия)	46,00	
590	A12.28.011	Исследование осадка мочи	40,00	
692	A09.05.054.003	Исследование уровня общего иммуноглобулина IgM	171,00	
693	A09.05.054.004	Исследование уровня общего иммуноглобулина IgG	152,00	
694	A09.05.054.002	Исследование уровня общего иммуноглобулина IgA	171,00	
443	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	49,00	
453	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	356,00	
460	B03.016.002	Краткий анализ крови	69,00	
464	A26.16.009	Микроскопия мазков на Helicobacter pylori	188,00	
475	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты (лактата) в крови	97,00	
477	A26.05.009	Исследование крови на малярию	175,00	
478	_	Исследование уровня оксалатов в моче	183,00	
474	A09.05.135	Исследование уровня кортизола в крови	300,00	
446	A12.28.011	Анализ мочи после массажа простаты	78.00	
975	A26.06.049.001	Исследование крови на ВИЧ	168,00	
448	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	539,00	
1018	A08.30.003 A08.30.016	Цитологическое исследованние пунктата: печень, почки, лёгкие, забрюшинные опухоли, щитовидная железа, яички, лимф. узлы, миндалины, мягкие ткани, кости	530,00	
▼п	▼ Прочие услуги			
181	A11.12.009	Забор крови из вены	150,00	
832	A11.05.001	Забор крови на общий анализ	120,00	
1006	A11.28.006	Забор отделяемого женских половых органов на микроскопическое исследование	200,00	
1007	A11.08.010.00	Забор материала на бактериологическое исследование	200,00	