

Прейскурант
на платные медицинские услуги, оказываемые
ГБУЗ «Областная клиническая больница»

Код услуги		Наименование услуги	Цена (руб.)
ОКБ	Номенклатура МУ		
<i>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</i>			
<i>ПАРАКЛИНИКА</i>			
<i>Лабораторная диагностика</i>			
<i>Бактериологические исследования</i>			
<i>кровь</i>			
1.217	A26.05.001	Кровь: на стерильность, гемокультуру	350.00
1.225	A26.05.001	Кровь: плазма из ОПК - контроль стерильности	190.00
1.219	A26.06.074 A26.06.075	Кровь: развернутая реакция агглютинации с каждым из диагностикумов	180.00
1.218	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови: реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) с одним диагностикумом	190.00
<i>разное</i>			
1.205	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на ГРИБЫ (дрожжевые, мицелиальные): кандидоз с идентификацией возбудителей	320.00
1.204	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на ГРИБЫ (дрожжевые, мицелиальные): на кандидоз при отсутствии подозрительных колоний	170.00
1.213	A26.20.008 A26.09.010	Разное: исследование без патогенной микрофлоры мокроты, мазков из влагалища	260.00
1.214	A26.30.004	Разное: исследование мокроты, мазков из влагалища с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	440.00
1.210	A26.23.002 A26.08.003	Разное: на менингококк (носоглоточная слизь, ликвор, кровь) без отбора колоний	260.00
1.211	A26.23.002	Разное: на менингококк с изучением морфологических, биохимических. и серологических свойств	440.00
1.200	A26.30.004	Разное: на микрофлору без патологии	260.00
1.201	A26.30.004	Разное: на микрофлору с идентификацией возбудителя и определением чувствительности к антибиотикам	440.00
1.191	A26.14.001	Разное: на сальмонеллы (испражнения, кровь, моча, жёлчь) без отбора колоний	130.00
1.193	A26.19.003	Разное: на сальмонеллы с изучением биохимических и серологических свойств	330.00
1.192	A26.19.003	Разное: на сальмонеллы с отбором колоний на 3х сахарный агар	200.00
1.202	A26.08.005	Разное: на стафилококк (зев, нос, молоко грудное, испражнения) без отбора колоний	200.00
1.203	A26.30.004	Разное: на стафилококк с идентификацией возбудителя	330.00
1.212	A26.30.004	Разное: определение чувствительности к антибиотикам	260.00
<i>отделяемое женских половых органов</i>			
1.721		Дисбиоз влагалища	1 120.00

<i>моча</i>			
1.215	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы: на бактериурию	260.00
1.216	A26.28.003 A26.30.004	Моча: на бактеурию с идентификацией возбудителя и определение чувствительности к антибиотикам	440.00
<i>раневое отделяемое</i>			
1.220	A26.30.004	Пунктаты из ран: определение уровня бактериальной обсеменённости на 1 грамм ткани	380.00
<i>микробиоценоз кишечника</i>			
1.188	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	900.00
<i>отделяемое полости рта</i>			
1.206	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>): без отбора колоний	360.00
1.207	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>): с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств	440.00
1.208	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>): без отбора колоний	260.00
1.209	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>): с изучением морфологических, биохимических, серологических свойств	380.00
<i>кал</i>			
1.720	A09.19.011	Бактериологическое исследование кала на КЛОСТРИДИИ диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	870.00
1.517	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: условно-патогенная флора	380.00
1.190	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: энтеропатогенные ЭШЕРИХИИ с изучением культуральных и серологических свойств	300.00
1.196	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии: с изучением биохимических и серологических свойств	380.00
1.195	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии: с изучением культуральных свойств и отбором колоний на 3х сахарный агар	170.00
1.198	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на ИЕРСИНИИ (<i>Yersinia spp.</i>): с отбором колоний на 3х сахарный агар	200.00
1.197	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на ИЕРСИНИИ (<i>Yersinia spp.</i>): без отбора колоний	130.00
1.199	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на ИЕРСИНИИ (<i>Yersinia spp.</i>): с идентификацией возбудителей	260.00

1.48	A26.19.001 A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	300.00
1.194	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллэз: возбудители ДИЗЕНТЕРИИ без отбора колоний сальмонеллэз	130.00
1.189	A26.19.008 A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC): без отбора колоний	130.00
<i>Биохимические исследования</i>			
1.654	A09.30.011	Гликированный гемоглобин	440.00
1.590	A09.30.011	Д-димер	750.00
1.118	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	140.00
1.723	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови: с определением скорости клубочковой фильтрации	140.00
1.726	A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	160.00
1.727	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	160.00
1.117	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	160.00
1.96	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	160.00
1.724	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	450.00
1.725	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	530.00
1.102	A09.05.042	Кровь: АЛТ	160.00
1.101	A09.05.041	Кровь: АСТ	160.00
1.122	A09.05.011	Кровь: альбумин	140.00
1.119	A09.05.045	Кровь: альфа-амилаза	160.00
1.152	A12.05.027	Кровь: АПТВ	160.00
1.112	A09.05.013	Кровь: белковые фракции	440.00
1.111	A09.05.010	Кровь: белок	140.00
1.109	A09.05.028	Кровь: бета-липопротеиды	190.00
1.100	A09.05.021	Кровь: билирубин общий	160.00
1.293	A09.05.022	Кровь: билирубин прямой	100.00
1.128	A09.05.044 A09.05.044.001	Кровь: гамма - ГТ	160.00
1.314	A09.05.023	Кровь: глюкоза венозная	140.00
1.98	A09.05.023	Кровь: глюкоза капиллярная	140.00
1.94	A09.05.031	Кровь: калий	160.00
1.120	A09.05.043	Кровь: КФК	190.00
1.160	A12.06.019	Кровь: латекс-тест	140.00
1.106	A09.05.039	Кровь: ЛДГ	190.00
1.284	A09.05.181	Кровь: Медь	190.00
1.162	A09.30.010	Кровь: МНО	270.00
1.121	A09.05.018	Кровь: мочева кислота	160.00
1.95	A09.05.030	Кровь: натрий	160.00
1.125	A09.05.007	Кровь: ОЖСС	160.00
1.153	A12.05.027	Кровь: ПТИ	270.00
1.150	A12.05.039	Кровь: РКС	270.00
1.113	A09.05.105	Кровь: серомукоиды	160.00
1.115		Кровь: сиаловые кислоты	160.00
1.114	A09.05.009	Кровь: СРБ	350.00
1.124	A09.05.007	Кровь: сывороточное железо	160.00
1.104	A09.05.104	Кровь: тимоловая проба	140.00

1.108	A09.05.025	Кровь: триглицериды	190.00
1.679	A12.05.028	кровь: тромбиновое время	160.00
1.158	A08.05.005	Кровь: тромботест	110.00
1.154	A09.05.050	Кровь: фибриноген	270.00
1.123	A09.05.033	Кровь: фосфор	160.00
1.97	A09.05.034	Кровь: хлориды	160.00
1.184	A09.05.027 A09.05.028	Кровь: холестерин ЛПВП и ЛПНП	230.00
1.107	A09.05.026	Кровь: холестерин общий	160.00
1.161	A09.05.174	Кровь: холинэстераза	190.00
1.105	A09.05.046	Кровь: щелочная фосфатаза	160.00
1.185	A09.05.030 A09.05.031	Кровь: электролиты (натрий, калий, кальций, хлор)	300.00
1.127	A09.05.206	Кровь: кальций ионизированный	190.00
1.135	A09.28.027	Моча: альфа-амилаза	160.00
1.129	A09.28.006	Моча: креатинин	140.00
1.514	A09.28.003.001	Моча: микроальбумин	190.00
1.132	A09.28.010	Моча: мочевиная кислота	160.00
1.131	A09.28.009	Моча: мочевиная	160.00
1.513	A09.28.003.001	Моча: определение альбумина мочи	140.00
1.292	A09.28.006	Моча: проба Реберга	310.00
1.133	A09.28.003	Моча: суточная протеинурия	190.00
1.143	A09.28.026	Моча: фосфор	160.00
1.142		Моча: хлориды	160.00
1.146	A09.23.001	Патологические жидкости: амилаза	160.00
1.747	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	320.00
1.145	A09.23.003	Спинно-мозговая жидкость: сахар	140.00
1.263	A09.23.012	Спинно-мозговая жидкость: хлориды	140.00
<i>Клинические исследования</i>			
1.714	V03.016.006	Анализ мочи общий: с одноразовой емкостью для сбора	210.00
1.22	A09.20.001	ВК: исследование	160.00
1.89	A26.21.005	Выделения половых органов: гарднереллы	110.00
1.86	A26.20.001	Выделения половых органов: гонококки	110.00
1.91	A09.21.001	Выделения половых органов: исследование спермы	660.00
1.84	A09.20.001	Выделения половых органов: мазки на степень чистоты	160.00
1.87	A26.20.017	Выделения половых органов: трихомонады	110.00
1.90	A26.20.004	Выделения половых органов: хламидии	110.00
1.85	A26.02.004	Грибы: исследование	160.00
1.277	A11.05.001	Забор крови на сахар (без анализа)	70.00
1.737	A08.05.014.001 A12.30.012.012	Иммунофенотипирование биологического материала: первичная диагностика о.лейкозов	16 530.00
1.719	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	190.00
1.756	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	850.00
1.757	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	850.00
1.377	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	350.00
1.378	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350.00
1.379	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	350.00
1.750	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	850.00
1.751	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	850.00
1.760	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	670.00
1.755	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	720.00

1.710	A09.04.004	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	130.00
1.709	A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	210.00
1.72	A26.06.024	Исследование: на эхинококк	350.00
1.60	A09.19.004	Кал: исследование	310.00
1.62	A09.19.001	Кал: скрытая кровь	100.00
1.614	B03.016.010	Кал: хеликобактер-антиген, копрологический экспресс тест	880.00
1.33	A08.05.001	Костный мозг: гемосидерин	110.00
1.30	A08.05.001	Костный мозг: миелокариоциты	130.00
1.31	A08.05.002	Костный мозг: пунктат	660.00
1.34	A08.05.001	Костный мозг: сидероциты	200.00
1.35	A08.05.001	Костный мозг: шистосомы	200.00
1.17	A12.06.003	Кровь: LE - клетки	530.00
1.16	A12.05.033	Кровь: базофильная зернистость эритроцитов	100.00
1.9	A08.05.003 A08.05.009	Кровь: гемоглобин, эритроциты, цветной показатель	190.00
1.13	A08.05.015	Кровь: диаметр и объём эритроцитов	230.00
1.289	B03.016.004	Кровь: исследование на гематологическом анализаторе	310.00
1.2	B03.016.002	Кровь: клинический анализ	440.00
1.14	A08.05.015	Кровь: кривая Прайса-Джонса	590.00
1.8	A08.05.004	Кровь: лейкоциты	130.00
1.15	A08.05.004	Кровь: лизис лейкоцитов	160.00
1.23	A26.06.065	Кровь: малярия	210.00
1.29	A26.06.082	Кровь: микрореакция на сифилис	110.00
1.20	A12.05.002	Кровь: проба Хема	400.00
1.12	A12.05.003	Кровь: резистентность эритроцитов	230.00
1.5	A08.05.008	Кровь: ретикулоциты	160.00
1.7	A09.05.049	Кровь: свёртываемость и время кровотечения	130.00
1.10	A12.05.001	Кровь: СОЭ	100.00
1.21	A08.05.011	Кровь: тест на серповидные эритроциты	110.00
1.6	A08.05.005	Кровь: тромбоциты	130.00
1.52	A09.09.001	Мокрота: анализ	310.00
1.53	A09.09.010	Мокрота: формула	130.00
1.738	A27.30.032 A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование: bcr-abl; p(210); t(9;22)	3 470.00
1.41	A09.28.032	Моча: билирубин	130.00
1.278	A09.28.002	Моча: диастаза	160.00
1.43	A09.28.001	Моча: лейкоформула	160.00
1.50	A09.28.018	Моча: мочевые камни	310.00
1.37	B03.016.006	Моча: общий анализ	190.00
1.40	A09.28.002	Моча: проба Зимницкого	190.00
1.39	A09.28.002	Моча: проба Нечипоренко	190.00
1.38	A09.28.011	Моча: сахар и ацетон	130.00
1.752	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	300.00
1.753	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	170.00
1.754	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в моче	160.00
1.58	A09.23.005	Спинно-мозговая жидкость: патологическая	230.00
1.717	A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции: диализат общий норма (цитоз)	260.00
1.718	A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции: диализат патология (цитоз плюс цитограмма)	290.00
1.739	A27.05.021	Цито-генетические исследования: стандарт исследований костного мозга	7 150.00

1.740	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	790.00
1.79	A08.20.004	Цитология: аспират из полости матки	420.00
1.88	A08.20.014	Цитология: гормональная насыщенность выделений половых органов	190.00
1.75	A08.06.001	Цитология: исследование лимфоузлов	380.00
1.74	A08.16.004	Цитология: исследование на хеликобактер	340.00
1.82	A08.30.007	Цитология: исследование при скопии органов 1 препарат	340.00
1.80	A08.30.004	Цитология: исследование секретов, экскретов	380.00
1.69	A09.21.003	Цитология: исследование сока простаты	250.00
1.83	A08.30.004	Цитология: операционный материал 1 препарат	340.00
1.54	A09.09.010	Цитология: опухолевые клетки мокроты	340.00
1.44	A08.28.012	Цитология: опухолевые клетки мочи	340.00
1.32		Цитология: пероксидаза и липиды	290.00
1.92	A09.20.001	Цитология: профилактические гинекологические осмотры	160.00
1.269	A08.30.016	Цитология: пункция внутренних органов	340.00
1.77	A08.30.016	Цитология: пункция внутренних органов 2 и более препаратов	340.00
1.275	A08.22.004	Цитология: пункция щитовидной железы 2 препарата	400.00
1.78	A08.20.011	Цитология: соскобы с шейки матки и цервикса	340.00
1.279	A08.30.004	Цитология: соскобы эрозий, ран, свищей 1 препарат	340.00
1.59	A09.23.001	Цитология: спинно-мозговая жидкость на опухолевые клетки	340.00
1.70	A08.30.004	Цитология: экссудаты и транссудаты	340.00
<i>Исследование крови на ИФА</i>			
1.636	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон	460.00
1.668	A09.05.202	СА 125 (раковый антиген 125)	520.00
1.667	A09.05.201	СА 19-9 (раковый антиген 19-9)	520.00
1.640	A09.05.205	С-пептид	460.00
1.658	A26.06.045	HSV 1/2-IgG (антитела к простому герпесу IgG)	380.00
1.700	A26.06.045	HSV 1/2-IgG, IgM (антитела к простому герпесу)	380.00
1.625	A12.06.045	Анти -ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	440.00
1.670	A26.06.041	анти-НСV-IgG (антитела к гепатиту С IgG)	340.00
1.702	A26.06.032	Анти-Лямблия IgG, IgM (антитела к лямблиям)	310.00
1.633	A09.05.117	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	350.00
1.631	A12.06.010	Антитела к нативной ДНК	520.00
1.666	A09.05.089	АФП (альфафетопротейн)	340.00
1.779	A26.06.139.002	Выявление иммуноглобулинов класса G к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S(spik) коронавируса SARS-Cov-2 в крови	990.00
1.665	A26.06.033	Геликобактер Пилори (антитела IgG) качественно	290.00
1.620	A26.06.035	Исследование крови на HBs-Ag	340.00
1.652	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 140.00
1.594	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	740.00
1.742	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	630.00
1.728	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	460.00
1.649	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	350.00
1.342	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	680.00
1.761	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	770.00
1.768	A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	
1.321	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 210.00

1.769	A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови (B12)	740.00
1.632	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	530.00
1.770	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (B9)	810.00
1.645	A09.05.131	ЛГ (лютеотропный гормон)	350.00
1.729	A26.03.008	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus): G	360.00
1.730	A26.03.008	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus): M	360.00
1.767	A12.05.010	Определение HLA-антигенов: волчаночный АК - подтверждающий	1 050.00
1.766	A12.05.010	Определение HLA-антигенов: волчаночный АК - скрининг	440.00
1.763	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	360.00
1.762	A09.05.125	Определение активности протеина C в крови	770.00
1.592	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	420.00
1.765	A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	420.00
1.591	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	420.00
1.764	A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови	420.00
1.707	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови: экспресс-метод	390.00
1.744	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	350.00
1.745	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	350.00
1.773	A26.06.139.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2) в крови: качественный анализ, определение титра (пост 29оп)	540.00
1.780	A26.06.139.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2) в крови: количественное определение (пост29опр)	540.00
1.743	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	350.00
1.746	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	350.00
1.703	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	350.00
1.772	A26.06.139.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2) в крови: качественный анализ, определение титра (пост29опр)	540.00
1.708	A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови: экспресс-метод	390.00
1.706	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови: экспресс-метод	380.00
1.777	A12.05.108	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови (IL 6)	880.00
1.741	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	680.00
1.771	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1 500.00
1.731	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови: G	360.00
1.732	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови: M	360.00
1.635	A09.05.058	Парат-гормон	620.00
1.647	A09.05.151	Прогестерон	340.00
1.643	A09.05.087	Пролактин	350.00

1.627	A09.05.130	ПСА общ. (раковый антиген простаты)	340.00
1.628	A09.05.130	ПСА своб. (раковый антиген простаты)	220.00
1.669	A09.05.195	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	420.00
1.641	A09.05.066	Соматотропный гормон	430.00
1.623	A09.05.061	Т-3 (трийодтиронин свободный)	350.00
1.624	A09.05.063	Т-4 (тироксин свободный)	350.00
1.634	A09.05.065	ТГ (тиреоглобулин)	260.00
1.646	A09.05.078	Тестостерон	350.00
1.642	A26.06.080	Токсокароз (антитела IgG)	380.00
1.699	A26.06.080	Токсокароз (антитела IgM)	380.00
1.676	A26.06.081	Токсоплазмоз (антитела IgG)	440.00
1.704	A26.06.081	Токсоплазмоз (антитела IgG)	440.00
1.622	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	350.00
1.644	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	350.00
1.661	A26.06.016	Хламидия трахоматик (антитела IgG)	270.00
1.651	A09.05.090	Хорионический гонадотропин	530.00
1.664	A26.06.022	Цитомегаловирус (антитела IgG)	270.00
1.638	A09.05.154	Эстрадиол	440.00
<i>Переливание крови</i>			
1.331	A12.06.011	Кровь: RW	120.00
1.715	A12.05.009	Кровь: антитела к эритроцитам "реакция Кумбса"	640.00
1.24	A12.05.005 A12.05.006	Кровь: группа, резус-фактор	460.00
<i>Патолого-анатомические исследования</i>			
2.1110		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	930.00
2.1115		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	480.00
2.1109		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	630.00
2.1114		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	330.00
2.1113		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	1 670.00
2.1118		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	840.00
2.1111		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 410.00
2.1116		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	720.00
2.1112		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	1 520.00
2.1117		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	760.00