



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ "ОКБ"
С.Е.Козлов
" 01 " января 2024г.

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

Код услуги		Наименование услуги	Цена (руб.)
ОКБ	Номенклатура МУ		
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ			
Лабораторная диагностика			
Бактериологические исследования			
кровь			
1.217	A26.05.001	Кровь: на стерильность, гемокультуру	440.00
1.225	A26.05.001	Кровь: плазма из ОПК - контроль стерильности	240.00
1.219	A26.06.074 A26.06.075	Кровь: развернутая реакция агглютинации с каждым из диагностикумов	220.00
1.218	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови: реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) с одним диагностикумом	240.00
разное			
1.205	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на ГРИБЫ (дрожжевые, мицелиальные): кандидоз с идентификацией возбудителей	400.00
1.204	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на ГРИБЫ (дрожжевые, мицелиальные): на кандидоз при отсутствии положительных колоний	210.00
1.213	A26.20.008 A26.09.010	Разное: исследование без патогенной микрофлоры мокроты, мазков из влагалища	330.00
1.214	A26.30.004	Разное: исследование мокроты, мазков из влагалища с идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антибиотикам	550.00
1.210	A26.23.002 A26.08.003	Разное: на менингококк (носоглоточная слизь, ликвор, кровь) без отбора колоний	330.00
1.211	A26.23.002	Разное: на менингококк с изучением морфологических, биохимических и серологических свойств	550.00
1.200	A26.30.004	Разное: на микрофлору без патологии	330.00
1.201	A26.30.004	Разное: на микрофлору с идентификацией возбудителя и определением чувствительности к антибиотикам	550.00
1.191	A26.14.001	Разное: на сальмонеллы (испражнения, кровь, моча, желчь) без отбора колоний	160.00
1.193	A26.19.003	Разное: на сальмонеллы с изучением биохимических и серологических свойств	420.00
1.192	A26.19.003	Разное: на сальмонеллы с отбором колоний на 3х сахарный агар	250.00
1.202	A26.08.005	Разное: на стафилококк (зев, нос, молоко грудное, испражнения) без отбора колоний	250.00
1.203	A26.30.004	Разное: на стафилококк с идентификацией возбудителя	420.00
1.212	A26.30.004	Разное: определение чувствительности к антибиотикам	330.00
отделяемое женских половых органов			
1.721		Дисбиоз влагалища	1 400.00
моча			
1.215	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы: на бактериурию	330.00

1.216	A26.28.003 A26.30.004	Моча: на бактеурию с идентификацией возбудителя и определение чувствительности к антибиотикам	550.00
<i>раневое отделяемое</i>			
1.220	A26.30.004	Пунктаты из ран: определение уровня бактериальной обсеменённости на 1 грамм ткани	470.00
<i>микробиоценоз кишечника</i>			
1.188	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 130.00
<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	450.00
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	550.00
1.208	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>): без отбора колоний	330.00
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	470.00
<i>КАЛ</i>			
1.720	A09.19.011	Бактериологическое исследование кала на КЛОСТРИДИИ диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	1 100.00
1.517	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: условно-патогенная флора	470.00
1.190	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы: энтеропатогенные ЭШЕРИХИИ с изучением культуральных и серологических свойств	370.00
1.196	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии: с изучением биохимических и серологических свойств	470.00
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	210.00
1.198	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на ИЕРСИНИИ (<i>Yersinia</i> spp.): с отбором колоний на 3х сахарный агар	250.00
1.197	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на ИЕРСИНИИ (<i>Yersinia</i> spp.): без отбора колоний	160.00
1.199	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на ИЕРСИНИИ (<i>Yersinia</i> spp.): с идентификацией возбудителей	330.00
1.48	A26.19.001 A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	370.00
1.194	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллэз: возбудители ДИЗЕНТЕРИИ без отбора колоний сальмонеллэз	160.00

1.189	A26.19.008 A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАgЕС, ЕIЕС): без отбора колоний	160.00
<i>Биохимические исследования</i>			
<i>кровь</i>			
1.122	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	195.00
1.293	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	140.00
1.314	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	195.00
1.98	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови: капиллярной	195.00
1.124	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	220.00
1.125	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови: ОЖСС	220.00
1.127	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	260.00
1.94	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	220.00
1.118	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	195.00
1.723	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови: с определением скорости клубочковой фильтрации	195.00
1.284	A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	260.00
1.117	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	220.00
1.121	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220.00
1.95	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	220.00
1.123	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220.00
1.111	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	195.00
1.100	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220.00
1.96	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	220.00
1.724	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	615.00
1.114	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови: СРБ	475.00
1.725	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	720.00
1.108	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови: ТГ	260.00
1.154	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	370.00
1.97	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	220.00
1.107	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови: общий (ОХО)	220.00
1.184	A09.05.027 A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности: ЛПВП и ЛПНП	315.00
1.109	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности: бета-липопротеиды	260.00
1.185	A09.05.030 A09.05.031	Исследование уровня электролитов в крови: :натрий, калий, кальций, хлор	410.00
1.102	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови: ALT	220.00
1.119	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	220.00
1.101	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови: AST	220.00
1.128	A09.05.044 A09.05.044.001	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови: гамма - ГТ (ГГТ)	220.00
1.120	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови: КФК	260.00
1.106	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови: ЛДГ	260.00
1.161	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	260.00
1.105	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	220.00
1.654	A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина: HbA1c	600.00
1.590	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 020.00
1.162	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	370.00

1.152	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме: АПТВ	220.00
1.153	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме: ПТИ	370.00
1.679	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	220.00
1.747	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста: ГТТ	440.00
1.512	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови: время исполнения 5 минут	1 310.00
<i>моча</i>			
1.129	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	195.00
1.292	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче: проба Реберга	420.00
1.131	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	220.00
1.132	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	220.00
1.143	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	220.00
1.142	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	220.00
1.135	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	220.00
1.513	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	195.00
1.514	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче: микроальбумин	260.00
1.133	A09.28.003	Определение белка в моче	260.00
<i>спинно-мозговая жидкость</i>			
1.145	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	195.00
1.263	A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	195.00
<i>патологические жидкости</i>			
1.146	A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости: амилаза	220.00
<i>Клинические исследования</i>			
<i>кровь</i>			
1.277	A11.05.001	Взятие крови из пальца: на сахар	95.00
1.21	A12.05.125	Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов	150.00
1.737	A08.05.014.001	Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин): первичная диагностика о лейкозов	22 455.00
1.7	A12.05.015	Исследование времени кровотечения: и свертываемости крови	175.00
1.12	A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	315.00
1.20	A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов пробой Хема	545.00
1.10	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	140.00
1.8	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	175.00
1.5	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220.00
1.6	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	175.00
1.9	A12.05.118 A09.05.003	Исследование уровня эритроцитов, гемоглобина, цветового показателя в крови	260.00
1.16	A12.05.033	Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов: базофильная зернистость эритроцитов	140.00
1.15	A12.05.119	Кровь: лизис лейкоцитов	220.00
1.22	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	220.00
1.17	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	720.00
1.23	A26.05.067	Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии	285.00
1.2	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	600.00
1.289	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый: на гематологическом анализаторе	420.00

1.32	A08.05.013.011	Определение активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов периферической крови	395.00
1.29	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови: микрореакция на сифилис	150.00
1.13	A12.05.126	Определение размеров эритроцитов	315.00
1.14	A12.05.126	Определение размеров эритроцитов: кривая Прайса-Джонса	805.00
1.717	A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции: диализат общий норма (цитоз)	355.00
1.718	A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции: диализат патология (цитоз плюс цитограмма)	395.00
<i>моча</i>			
1.44	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	465.00
1.40	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	260.00
1.39	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	260.00
1.41	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	175.00
1.38	A09.28.011 A09.28.015	Исследование уровня глюкозы в моче: и кетоновых тел	175.00
1.43	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи:	220.00
1.37	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	260.00
1.714	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи: с одноразовой емкостью для сбора	285.00
1.278	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	220.00
<i>кал</i>			
1.62	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	140.00
1.60	A12.19.005	Исследование физических свойств каловых масс	420.00
1.719	A26.19.010 A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов: и на простейшие	260.00
1.614	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1 200.00
<i>мокрота</i>			
1.52	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	420.00
1.54	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты: на опухолевые	465.00
1.53	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты: формула	175.00
<i>б/м половых органов</i>			
1.84	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков: на степень чистоты	220.00
1.92	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков: профилактические гинекологические осмотры	220.00
1.86	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	150.00
1.87	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	150.00
1.69	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	340.00
1.89	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	150.00
1.79	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	575.00
1.88	A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	260.00
1.78	A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	465.00
<i>костный мозг</i>			
1.58	A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	315.00

1.59	A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости: на опухолевые клетки	465.00
1.740	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 075.00
1.33	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма): гемосилерин	150.00
1.31	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма): с миелокариопитами	900.00
1.34	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма): сидероциты	275.00
1.35	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма): шистосомы	275.00
<i>синовиальная жидкость</i>			
1.710	A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	175.00
1.709	A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	285.00
<i>пунктаты, ткани</i>			
1.74	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	465.00
1.82	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата: исследование при скопии органов. 1 препарат	465.00
1.269	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей: внутренних органов	465.00
1.279	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей: соскобы эрозий ран свищей 1 препарат	465.00
1.77	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей: внутренних органов 2 и более препаратов	465.00
1.83	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей: операционный материал 1 препарат	465.00
1.80	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей: секретов, экскретов	520.00
1.275	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы: 2 препарата	500.00
1.75	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	520.00
<i>иное</i>			
1.50	A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	420.00
1.85	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	220.00
1.70	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	465.00
<i>Исследование крови на ИФА</i>			
1.666	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина	460.00
1.668	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	710.00
1.667	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	710.00
1.742	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	855.00
1.645	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	470.00
1.728	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	625.00

1.649	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	470.00
1.646	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	470.00
1.638	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	600.00
1.342	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	930.00
1.635	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	840.00
1.647	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	460.00
1.643	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	470.00
1.627	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	460.00
1.628	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) свободного в крови	295.00
1.669	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	570.00
1.624	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови)	470.00
1.623	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	470.00
1.641	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	580.00
1.634	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	350.00
1.622	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	470.00
1.769	A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина (В12) в крови	1 005.00
1.632	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	720.00
1.770	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты (В9) в сыворотке крови	1 105.00
1.644	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	470.00
1.651	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	720.00
1.707	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови: экспресс-метод	525.00
1.708	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови: экспресс-метод	525.00
1.670	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	460.00
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)	735.00
1.780	A26.06.139.002	определение антител класса G (IgG) к возбудителю коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2) в крови: количественное определение (пост-29оп)	735.00
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 (пост-29оп)	735.00
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	515.00
1.777	A12.05.108	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	1 200.00
1.625	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе (ТПО) в крови	600.00
<i>Переливание крови</i>			
1.331	A12.06.011	Кровь: RW	150.00
1.715	A12.05.009	Кровь: антитела к эритроцитам "реакция Кумбса"	800.00
1.24	A12.05.005	Кровь: группа, резус-фактор	580.00
	A12.05.006		

Патолого-анатомические исследования

2.1110	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 200.00
2.1115		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	610.00
2.1109	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	790.00
2.1114		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	420.00
2.1113	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2 100.00
2.1118		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	1 060.00
2.1111	A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 800.00
2.1116		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	900.00
2.1112	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	1 900.00
2.1117		Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности: по готовым гистологическим препаратам	960.00