

№ кода в программе МИС	Краткое описание услуги	Ед. измерения	Цена за единицу, тенге
<b>5. ЛАБОРАТОРИЯ</b>			
<b>5.1. УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ</b>			
01000012	Доплата за срочность анализа	1 обращение пациента	650
01000011	Забор крови на анализ из вены на установление отцовства	1 процедура	650
01000013	Вакутейнер для забора крови вне МЦ		350
<b>5.1.1. Клинические исследования крови</b>			
2700059	Общий анализ крови (ОАК) сокращенный (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	1 исследование	950
2700060	Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритроциты, лейкоциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ)	1 исследование	1 100
2700061	Анализ крови на ретикулоциты	1 исследование	700
2700062	Анализ крови на тромбоциты	1 исследование	700
2700063	Анализ крови на лейкоциты	1 исследование	700
2700064	Анализ крови на гемоглобин + эритроциты	1 исследование	900
2700065	Определение глюкозы в капиллярной крови (кровь из пальца)	1 исследование	800
2700066	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца)	2 исследования	1 400
2700067	Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови)	2 исследования	1 200
2700068	СОЭ	1 исследование	600
27000012	Le-клетки	1 исследование	1 700
2700069	Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю)	1 исследование	1 000
2700095	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца)	1 исследование	1 600
2700097	Экспресс-тест на определение тропонина	1 исследование	1 200
2700098	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из вены)	2 исследования	1 800
2700099	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены)	2 исследования	2 000
<b>Клинические исследования мочи</b>			
27000015	Общий анализ мочи	1 исследование	900
27000016	Белок Бенса-Джонса в моче	1 исследование	700
27000013	Анализ мочи на глюкозу (качественно)	1 исследование	600
2700070	Анализ мочи по Зимницкому	1 исследование	1 100
2700071	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	800
2700072	Желчные пигменты в моче	1 исследование	700
2700073	Ацетон в моче	1 исследование	600
2700096	Белок в суточной моче	1 исследование	900
<b>Исследования на заболевания верхних дыхательных путей и ЖКТ</b>			
2700074	Общий анализ мокроты	1 исследование	900
27000022	Риноцитогамма (мазок из носа)	1 исследование	900
2700075	Хеликобактер (микроскопия)	1 исследование	1 200
<b>Исследования на кожные заболевания</b>			
2700076	Демодекс (соскоб с мест поражения)	1 исследование	900
2700077	Грибок (соскоб с мест поражения)	1 исследование	900
<b>Исследования биологической жидкости</b>			
27000028	Белок в биологической жидкости	1 исследование	900

27000030	Микроскопия биологической жидкости	1 исследование	1 800
<b>Исследования кала</b>			
2700078	Копрограмма	1 исследование	1 100
2700079	Кал на яйца глист	1 исследование	800
2700080	Кал на скрытую кровь	1 исследование	700
2700081	Энтеробиоз (соскоб)	1 исследование	900
27000102	Энтеробиоз (соскоб)	3 исследования	2 500
27000101	Паразитологическое исследование кала	1 исследование	1 300
<b>Исследования отделяемого мочеполовых органов</b>			
2700082	Микроскопия мазка из урогенитального тракта	1 исследование	1 500
2700083	Анализ секрета простаты (препарат от уролога)	1 исследование	1 700
27000036	Спермограмма	1 исследование	3 100
2700092	Мазок на степень чистоты	1 исследование	1 500
<b>5.1.2. Коагулограмма</b>			
27000039	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	1 исследование	1 100
2700084	Коагулограмма (Фибриноген, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромботест)	4 анализа	2 800
2700085	ПВ - протромбиновое время и ПИ-протромбиновый индекс	1 исследование	1 000
2700086	ТТ - тромботест	1 исследование	1 000
2700087	Фибриноген	1 исследование	1 000
2700089	Волчаночный антикоагулянт	1 исследование	3 600
2700090	Гемостазиограмма	1 исследование	5 500
2700056	МНО (международное нормализованное отношение)	1 исследование	1 000
2700048	Коагулограмма Д-димер	1 исследование	4 200
2700045	Антитромбин III	1 исследование	4 200
<b>5.1.3. Иммунологические исследования</b>			
2700091	Группа крови и резус-фактор	1 исследование	1 200
2700050	Выявление аллоантител	1 исследование	4 500
<b>5.1.4. Биохимические исследования</b>			
32000001	Электролиты ( Ca, Na, K на анализаторе AVL)	1 исследование	1 900
<b>5.2. Биохимический анализ крови и мочи на автомат.анализаторе COBAS 6000</b>			
<b>Ферменты</b>			
3200064	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 исследование	1 100
3200065	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 исследование	1 100
3200066	ГГТП (Гамма-глутамилтранспептидаза)	1 исследование	1 100
3200067	Амилаза	1 исследование	1 000
3200068	Амилаза в моче	1 исследование	1 500
3200069	Щелочная фосфатаза	1 исследование	1 000
32000044	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1 исследование	1 600
<b>Субстраты, аминокислоты, белки, углеводы и неорганические вещества</b>			
32000010	Гликолизированный гемоглобин (гликированный)	1 исследование	3 000
3200070	Глюкоза крови из вены	1 исследование	1 100
3200071	Глюкоза в моче количественно	1 исследование	1 000
3200072	Сывороточное железо	1 исследование	1 100
32000015	НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки)	1 исследование	1 000
3200074	Ферритин	1 исследование	2 800
32000019	Кальций крови общий	1 исследование	950
3200059	Кальций в моче	1 исследование	950
32000020	Креатинин крови	1 исследование	950
32000021	Креатинин в моче	1 исследование	950

3200022	Проба Реберга	1 исследование	1 700
3200075	Мочевина	1 исследование	1 000
3200076	Остаточный азот	1 исследование	950
3200077	Мочевая кислота	1 исследование	950
3200078	Мочевая кислота в моче	1 исследование	950
3200079	Билирубин общий	1 исследование	1 100
32000058	Билирубин прямой	1 исследование	1 000
3200080	Общий белок	1 исследование	950
32000030	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	1 исследование	1 800
32000031	Ревматоидный фактор	1 исследование	1 700
3200089	Альбумин	1 исследование	1 100
32000032	СРБ (С-реактивный белок)	1 исследование	1 600
32000051	Магний	1 исследование	1 000
32000054	Фосфор	1 исследование	1 000
<b>Липиды и липопротеины</b>			
3200081	Триглицериды	1 исследование	1 000
3200082	Холестерин общий	1 исследование	1 100
3200092	Х-ЛПВП (Холестерин - Липопротеины высокой плотности)	1 исследование	1 100
3200093	Х-ЛПНП (Холестерин - Липопротеины низкой плотности)	1 исследование	1 300
3200094	Липидограмма	1 исследование	4 000
3200095	Холестериновый коэффициент атерогенности	1 исследование	2 000
<b>Иммуноглобулины</b>			
37000111	Иммуноглобулин А	1 исследование	1 500
37000013	Иммуноглобулин М	1 исследование	1 500
37000112	Иммуноглобулин G	1 исследование	1 500
37000155	Иммуноглобулин Е	1 исследование	2 100
37000178	Иммунограмма	1 исследование	12 500
<b>Биохимический анализ крови на др. Анализаторах</b>			
<b>Ферменты</b>			
3200086	Панкреатическая амилаза	1 исследование	1 300
3200087	Креатинфосфокиназа (КФК)	1 исследование	1 100
3200088	Креатинкиназа	1 исследование	1 100
<b>Субстраты, аминокислоты, белки, углеводы и неорганические вещества</b>			
32000045	Общий белок+ белковые фракции	1 исследование	5 200
3200091	Тимоловая проба	1 исследование	700
<b>5.3. Витамины</b>			
32000062	25-ОН витамин Д	1 исследование	4 900
32000063	Витамин В12	1 исследование	2 400
32000064	Фолиевая кислота (фолат)	1 исследование	2 400
<b>5.4. Иммунохемилюминесцентный анализ крови на автоматическом анализаторе "COBAS 6000"</b>			
<b>Гормон щитовидной железы</b>			
33000091	ТГ (тиреоглобулин)	1 исследование	2 900
33000065	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	1 исследование	2 300
33000066	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	1 исследование	2 300
33000067	FT-3 (трийодтиронин свободный)	1 исследование	2 100
33000068	ТТ-3 (трийодтиронин общий)	1 исследование	2 000
33000069	ТТ-4 (тироксин общий)	1 исследование	2 000
33000070	ТТГ (тиреотропный гормон)	1 исследование	2 100
33000071	FT-4 (тироксин свободный)	1 исследование	2 000
33000102	Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон)	1 исследование	7 000

<b>Гормоны паращитовидной железы</b>			
33000092	Паратгормон	1 исследование	3 700
33000015	Кальцетонин	1 исследование	5 800
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>			
33000072	Инсулин	1 исследование	2 900
33000073	Инсулин (до еды и после еды)	2 исследования	5 300
33000093	С-пептид	1 исследование	2 900
<b>Репродуктивные (половые) гормоны</b>			
33000074	Пролактин	1 исследование	2 700
33000075	Прогестерон	1 исследование	2 800
33000106	Прогестерон 17ОН	1 исследование	2 900
33000076	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 исследование	2 000
33000077	ФСГ (фолликулстимулирующий гормон)	1 исследование	2 000
33000078	Эстрадиол	1 исследование	2 200
33000079	Тестостерон	1 исследование	2 200
33000104	Антимюллерный гормон	1 исследование	6 800
33000105	Антиспермальные антитела	1 исследование	6 600
33000107	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	1 исследование	3 300
<b>Гормоны надпочечников и гипофиза</b>			
33000094	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	1 исследование	3 600
33000095	СТГ (соматотропный гормон)	1 исследование	4 500
33000006	Кортизол (кровь)	1 исследование	2 500
33000108	Альдостерон	1 исследование	3 500
<b>Диагностика и мониторинг беременности</b>			
33000096	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS)	1 исследование	2 500
37000063	Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)	1 исследование	2 200
37000064	АФП (альфа-фетопротеин)	1 исследование	2 500
<b>Определение уровня онкомаркеров</b>			
34000010	СА 19.9	1 исследование	2 800
34000011	СА-125	1 исследование	2 800
34000012	СА-153	1 исследование	2 800
34000004	РЭА (раковоэмбриональный антиген)	1 исследование	4 200
34000013	Total-PSA (общий простатспецифический антиген)	1 исследование	2 600
34000014	Free-PSA (свободный простатспецифический антиген)	1 исследование	3 000
<b>Остеомаркеры</b>			
37000062	Остеокальцин	1 исследование	2 700
37000110	β-croB IapS	1 исследование	3 000
<b>Диагностика ревматоидного артрита</b>			
37000179	Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду (АЦЦП)	1 исследование	7 100
<b>Иммунодефицит</b>			
37000065	Антитела к ВИЧ (HIV)	1 исследование	3 100
	<b>ГЕПАТИТЫ</b>		
	<b>Гепатит А</b>		
33000082	Anti-HAV Ig M	1 исследование	2 900
33000083	Гепатит В	6 маркёров	14 000
33000084	HBS Ag	1 исследование	2 900
33000085	Анти Hbe (антитела к Е-антигену)	1 исследование	2 300
33000086	HBe -антиген (Е-антиген)	1 исследование	2 600
33000087	Anti-HBS AUSAB	1 исследование	2 600
33000088	Anti-HBc Ig M Core M	1 исследование	2 900
33000089	Анти-HBS core (антитела к сердцевинному антигену)	1 исследование	3 300
	<b>Гепатит С</b>		

33000090	Anti-HCV	1 исследование	3 200
<b>5.5. Иммуноферментный анализ</b>			
<b>Диагностика и мониторинг беременности</b>			
33000059	Антитела к ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)	1 исследование	2 700
33000060	Двойной тест (бетаХГЧ-ПАПП-А - Хорионический гонадотропинчеловека и ассоциированный с беременностью протеин плазмы)	1 исследование	8 500
33000061	Тройной тест (БетаХГЧ-АФП-свободный эстриол-Хорионический гонадотропин человека - альфа-фетопротеин)	1 исследование	8 500
33000062	АФА (антифосфолипидные антитела)	1 исследование	5 600
<b>Маркеры гепатитов</b>			
33000097	Вирус гепатита D	1 исследование	1 600
<b>5.6. Иммунологические иссл-ния на анализ."Fax Calibur" Becton Dickinson</b>			
<b>Исследование крови на серологические реакции</b>			
27000093	Микрореакция (сифилис)	1 исследование	700
37000116	RW - Реакция Вассермана (сифилис)	1 исследование	2 000
37000117	Реакция Райта-Хеддельсона-РПГА (бруцеллез)	1 исследование	3 100
37000118	Иерсиниозы (кишечный аерсиниоз O3,O9, Иерсиния кристенсени и псевдотуберкулез) РПГА	1 исследование	3 100
37000119	Листерииоз - РПГА	1 исследование	1 600
37000120	Лептоспироз-РПГА	1 исследование	1 600
37000121	Пастереллез-РПГА	1 исследование	1 600
37000122	Брюшной тиф-РПГА	1 исследование	1 600
<b>5.7. ИФА-Диагностика инфекционных, паразитарных, грибковых и прочих заболеваний (кровь)</b>			
<b>Диагностика TORCH - ИНФЕКЦИИ</b>			
37000124	Рубелла JgG ( краснуха )	1 исследование	2 400
37000154	Рубелла JgM ( краснуха )	1 исследование	2 400
37000126	Цитомегаловирус Ig M	1 исследование	2 300
37000186	Цитомегаловирус Ig M,Ig G	1 исследование	2 300
37000127	Вирус простого герпеса 1-2 Ig G	1 исследование	2 300
37000187	Вирус простого герпеса Ig M	1 исследование	2 300
<b>Урогенитальные инфекции- кровь</b>			
37000128	Хламидия трахоматис (антитела класса Ig M)	1 исследование	1 600
37000188	Хламидия трахоматис (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 600
37000129	Нейссерия Гонореи (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 600
37000130	Микоплазмы (антитела класса Ig M, Ig G)	1 исследование	1 600
37000131	Уреаплазмы (антитела класса Ig M, Ig G)	1 исследование	1 600
37000153	Гарднереллы (антитела класса Ig M, Ig G)	1 исследование	1 600
37000133	Трихомонады (антитела класса Ig M, Ig G)	1 исследование	1 600
37000183	Токсоплазма Ig M	1 исследование	1 600
37000184	Токсоплазма Ig G	1 исследование	1 600
37000185	Вирус простого герпеса 1-2 типа Ig M	1 исследование	2 300
<b>Урогенитальные инфекции-отделяемое половых органов, моча</b>			
37000134	Гонококки (антиген)	1 исследование	1 600
37000132	Гарднереллы (антиген)	1 исследование	1 600
37000135	Микоплазмы (антиген)	1 исследование	1 800
37000136	Уреаплазмы (антиген)	1 исследование	1 700
37000137	Хламидии (антиген)	1 исследование	1 700
37000138	Трихомонады (антиген)	1 исследование	1 700
<b>Зоонозные инфекции-кровь:</b>			

37000139	Иерсинии (антитела класса Ig G)	1 исследование	3 100
37000140	Лептоспиры (антитела класса Ig G)	1 исследование	2 000
37000141	Листерии (антитела класса Ig G)	1 исследование	3 500
37000142	Эхинококк (антитела класса Ig G)	1 исследование	2 000
<b>Гельминты и простейшие-кровь</b>			
37000143	Лямблии (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 800
37000144	Токсокары (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 800
37000145	Трихинеллы (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 800
37000146	Описторхоз (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 800
37000147	Аскарида (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 900
<b>Грибы-кровь</b>			
37000148	Кандида (антитела класса Ig M, Ig G)	1 исследование	1 800
<b>Прочие</b>			
37000149	Вирус Эпштейн-Барр (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 800
37000151	Бруцеллы (антитела класса Ig G)	1 исследование	3 500
37000152	Хеликобактер Пилори (антитела класса Ig G)	1 исследование	2 000
37000156	Стафилококк (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 800
37000177	Хламидии пневмония (антитела класса Ig G)	1 исследование	1 600
<b>ИФА определение avidности IgG (кровь)</b>			
37000157	Хламидия (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000158	Трихомонады (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000159	Гарднереллы (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000160	Микоплазмы (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000161	Уреаплазмы (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000162	Кандида (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000163	Гонорея (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000164	Вирус простого герпеса 1-2 типа (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000165	Цитомегаловирус (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000166	Токсоплазмоз (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000167	Лямблии (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000168	Токсокара (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000169	Аскарида (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000170	Хеликобактер (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000171	Бруцеллез (определение avidности Ig G)	1 исследование	2 300
37000172	Лептоспироз (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
37000173	Иерсиниоз (определение avidности IgG)	1 исследование	4 500
37000174	Листерииоз (определение avidности IgG)	1 исследование	4 500
37000175	Стафилококк (определение avidности IgG)	1 исследование	2 300
<b>5.8. Исследование биологического материала на ПЦР</b>			
<b>Маркеры гепатитов-кровь</b>			
36000002	Вирус гепатита В	1 исследование	2 600
36000063	Вирус гепатита В качественный (Real Time )	1 исследование	4 000
36000064	Вирус гепатита В количественный (Real Time )	1 исследование	8 600
36000003	Вирус гепатита С	1 исследование	2 700
36000065	Вирус гепатита С качественный (Real Time )	1 исследование	4 000
36000066	Вирус гепатита С количественный (Real Time )	1 исследование	8 600
<b>Внутриутробные инфекции - отделяемое половых органов</b>			
36000025	Токсоплазма гондии	1 исследование	2 000
36000068	Токсоплазма Гондии качественный (Real Time)	1 исследование	4 000
36000015	Вирус простого герпеса 1 типа	1 исследование	2 000

36000016	Вирус простого герпеса 1 типа качественный (Real Time )	1 исследование	4 000
36000069	Вирус простого герпеса 2 типа	1 исследование	2 000
36000070	Вирус простого герпеса 2 типа качественный ( Real Time)	1 исследование	4 000
36000017	Вирус простого герпеса 6 типа	1 исследование	2 000
36000014	Цитомегаловирус	1 исследование	2 000
36000072	Цитомегаловирус качественный (Real Time)	1 исследование	4 000
<b>Урогенитальные инфекции- мазок</b>			
36000073	Нейссерия Гонореи	1 исследование	2 000
36000074	Микоплазма Хоминис	1 исследование	2 000
36000075	Микоплазма Хоминис качественный (Real Time)	1 исследование	4 000
36000076	Микоплазма Гениталиум	1 исследование	2 000
36000011	Уреаплазма Уреалитикум	1 исследование	2 000
36000080	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time)	1 исследование	4 000
36000008	Хламидия трахоматис	1 исследование	2 000
36000083	Хламидия трахоматис качественный (Real Time)	1 исследование	4 000
36000010	Трихомонада вагиналис	1 исследование	2 000
36000084	Трихомонада вагиналис качественный (Real Time)	1 исследование	4 000
36000009	Гарднерелла Вагиналис	1 исследование	2 000
<b>Зоонозные инфекции</b>			
36000022	Листерия моноцитогенес (с очага поражения)	1 исследование	6 000
36000023	Иерсиния Энтероколитика (кал,материал с очага поражения)	1 исследование	6 000
<b>Грибки</b>			
36000036	Кандида Альбиканс (мазок)	1 исследование	2 000
<b>Другие вирусные инфекции</b>			
36000117	ВПЧ ВКР 18,39,45,59 (Вирус папилломы человека) (мазок)	1 исследование	2 000
36000118	ВПЧ ВКР 33,52,58 (Вирус папилломы человека) (мазок)	1 исследование	2 000
36000119	ВПЧ ВКР 16,31,35 (Вирус папилломы человека) (мазок)	1 исследование	2 000
36000039	Папилломавирус человека 6-11 (мазок)	1 исследование	2 000
36000093	Папилломавирус человека 16 (мазок)	1 исследование	2 000
36000050	Папилломавирус человека 18 (мазок)	1 исследование	2 000
36000096	Вирус Эпштейн Барр (кровь)	1 исследование	2 000
36000120	ВПЧ ВОР 31,35 качественный (Вирус папилломы человека, Real Time)	1 исследование	4 000
36000121	ВПЧ ВОР 33,52,58 качественный (Вирус папилломы человека, Real Time)	1 исследование	4 000
36000122	ВПЧ ВОР 39,45,59 качественный (Вирус папилломы человека, Real Time)	1 исследование	4 000
3600123	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска(генотипирование 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)количественное определение ДНК с указанием типа вируса	1 исследование	6 500
<b>Другие бактериальные инфекции</b>			
36000100	Стрептококкус специи (материал из очага поражения)	1 исследование	2 100
36000038	Хеликобактер пилори (кал,материал из очага поражения)	1 исследование	2 100
<b>Бактериология (бактериологические посеы)</b>			
36000114	Обследование на иерсиниоз (кал)	1 исследование	3 700
36000115	Обследование на листериоз (моча, соскоб из зева, церв.кан.)	1 исследование	3 700

36000110	Биосубстрат на микрофлору	1 исследование	2 950
36000111	Исследование на кишечной дисбактериоз	1 исследование	6 000
36000112	Кровь на стерильность	1 исследование	4 200
36000126	Исследование на грибы рода Кандида	1 исследование	1 000
36000127	Исследование на возбудитель дизентерии	1 исследование	2 000
36000128	Исследование на сальмонеллы	1 исследование	3 000
36000129	Исследование на условно-патогенную флору (УПФ)	1 исследование	1 900
36000130	Первичный посев сафиллококка	1 исследование	1 800
36000131	Чувствительность к антибиотикам	1 исследование	1 150
36000132	Кровь на гемокультуру брюшного тифа	1 исследование	4 200
<b>5.9. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
27000059	Цитологическое исследование (онкоцитология в гинекологии, эндокринологии, маммологии и пр.)	2 стеклопрепарата	1 500
27000096	Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы	2 стекла	4 200
27000097	Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы	4 стекла	5 300
27000098	Цитологическое исследование пунктата щитовидной (молочной) железы	6 стекл и более	6 300
27000100	Цитологическое (онкоцитологическое) исследование бронхоальвеолярного лаважа	1 исследование	2 100
<b>5.10. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
49000010	Гистологическое исследование	1 исследование	5 700
49000011	Экспресс-гистология	1 исследование	6 300