5. ЛАБОРАТОРИЯ				
	5.1. УСЛУГИ ЛАБОРАТО	РИИ		
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	. прододура	350	
	5.1.1. Клинические исследовани	ія крови		
2700059	Общий анализ крови (ОАК) сокращенный (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	1 исследование	1,000	
2700060	Общий анализ крови (ОАК) развернутый (эритротроциты, лейкоформула, тромбоциты, гемоглобин, СОЭ)	1 исследование	1,200	
2700061	Анализ крови на ретикулоциты	1 исследование	750	
2700062	Анализ крови на тромбоциты	1 исследование	750	
2700063	Анализ крови на лейкоциты	1 исследование	750	
2700064	Анализ крови на гемоглобин + эритроциты	1 исследование	950	
2700065	Определение глюкозы в капилярной крови (кровь из пальца)	1 исследование	850	
2700066	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из пальца)	2 исследования	1,500	
2700000		2 исследования	1,500	
2700067	Определение свертываемости крови по Сухареву (анализ производится сразу на месте взятия крови)	2 исследования	1,300	
2700068	CO3	1 исследование	650	
27000012	Le-клетки	1 исследование	1,750	
2700069	Малярия (микроскопия мазка крови на толстую каплю)	1 исследование	1,100	
2700095	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из пальца)	1 исследование	1,650	
2700097	Экспресс-тест на определение тропонина	1 исследование	1,400	
2700098	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) (кровь из вены)	2 исследования	1,900	
2700099	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) с глюкозой (кровь из вены)	2 исследования	2,100	
2700102	Экспресс-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 исследование	7,000	
2,00,02	Клинические исследования		1,000	
27000015	Общий анализ мочи	1 исследование	1,000	
27000013	Анализ мочи на глюкозу (качественно)	1 исследование	650	
2700070	Анализ мочи по Зимницкому	1 исследование	1,200	
2700070	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	900	
2700071	Желчные пигменты в моче	1 исследование	750	
2700072	Ацетон в моче	1 исследование	650	
2700075	Белок в суточной моче	1 исследование	1,000	
2700030	Исследования на заболевания верхних дыха		1,000	
2700074	Общий анализ мокроты	1 исследование	1,000	
2700074		#REF!	1,000	
	Риноцитограмма (мазок из носа)			
2700075	Хеликобактер (микроскопия)	1 исследование	1,300	
2700076	Исследования на кожные забол		1.000	
2700076	Демодекс (соскоб с мест поражения)	1 исследование	1,000	
2700077	Грибок (соскоб с мест поражения)	1 исследование	1,000	
27000000	Исследования биологической ж		4.000	
27000028	Белок в биологической жидкости	#REF!	1,000	
27000030	Микроскопия биологической жидкости	1 исследование	1,900	
0700070	Исследования кала	1	4.000	
2700078	Копрограмма	1 исследование	1,200	
2700079	Кал на яйца глист	1 исследование	850	
2700080	Кал на скрытую кровь	1 исследование	750	
2700081	Энтеребиоз (соскоб)	1 исследование	950	
27000102	Энтеребиоз (соскоб)	3 исследования	2,700	
27000101	Паразитологическое исследование кала	1 исследование	1,400	
	Исследования отделяемого мочеполо			
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	3,300	
2700092	Мазок на степень чистоты 5.1.2. Коагулограмма	1 исследование	1,500	
27000039	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	1 исследование	1,100	
	Коагулограмма (Фибриноген, протромбиновое время,			
2700084	протромбиновый индекс, тромботест)	4 анализа	3,500	
2700085	ПВ - протромбиновое время и ПИ-протромбиновый индекс	1 исследование	1,000	

2700086	ТТ - тромботест	1 400000000000000	1,000
2700087	Фибриноген	1 исследование 1 исследование	1,000
2700087	Волчаночный антикоагулянт	1 исследование	3,600
2700089	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
2700043	5.1.3. Иммуногематологические иссл		4,200
2700091			1,300
2700091	Группа крови и резус-фактор	1 исследование	
2700050	Выявление аллоантител 5.1.4. Биохимические исследов	1 исследование	4,500
32000001	Электролиты (Ca, Na, K на анализаторе AVL)	1 исследование	2,000
0200001	5.2. Биохимический анализ крови и мочи на автом		2,000
	Ферменты	14 Talla, 11 Jan 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
3200064	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 исследование	1,200
3200065	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 исследование	1,200
3200066	ГГТП (Гамма-глютамилтранспептидаза)	1 исследование	1,200
3200067	Амилаза	1 исследование	1,100
3200068	Амилаза в моче	1 исследование	1,500
3200069	Щелочная фосфатаза	1 исследование	1,100
	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	1 исследование	1,600
02000011	Субстраты,аминокислоты,белки, углеводы и нес		1,000
32000010	Гликолизированный гемоглобин (гликированный)	1 исследование	3,000
3200070	Глюкоза крови из вены	1 исследование	1,100
3200071	Глюкоза в моче количественно	1 исследование	1,100
3200071	Сывороточное железо	1 исследование	1,100
3200072	НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сывор	1 исследование	1,000
3200074	Ферритин	1 исследование	2,800
3200074	Кальций крови общий	1 исследование	1,000
3200059	Кальций крови оощии Кальций в моче	1 исследование	1,000
	Креатинин крови	1 исследование	1,000
32000020	Креатинин крови Креатинин в моче	1 исследование	1,000
	Проба Реберга	1 исследование	1,700
3200075	Мочевина	1 исследование	1,100
3200073	Остаточный азот	1 исследование	1,000
3200070	Мочевая кислота	1 исследование	1,000
3200077	Мочевая кислота в моче	1 исследование	1,000
3200078	Билирубин общий	1 исследование	1,200
3200079	Билирубин прямой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,100
3200080	Общий белок	1 исследование	1,000
3200000	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	1 исследование	
32000030	Ревматоидный фактор	1 исследование	1,800 1,700
3200089	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 исследование	1,100
32000032	Альбумин	1 исследование	1,600
	СРБ (С-реактивный белок)	1 исследование	
32000051 32000054	Магний Фосфор	1 исследование	1,000 1,000
32000034	· · · ·	1 исследование	1,000
2200004	Липиды и липопротеины	1 400000000000000	1 100
3200081 3200082	Триглицериды Холестерин общий	1 исследование	1,100
	Х-ЛПВП (Холестерин - Липопротеины высокой плотности)	1 исследование	1,200
3200092 3200093	X-ЛПНП (Холестерин - Липопротеины высокои плотности) X-ЛПНП (Холестерин - Липопротеины низкой плотности)	1 исследование	1,200 1,300
	` ' '	1 исследование	
3200094	Липидограмма	1 исследование	4,000
3200095	Холестериновый коэффициент атерогенности Иммуноглобулины	1 исследование	2,000
37000111	Иммуноглобулин A	1 исследование	1,500
37000111	Иммуноглобулин М	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,500
37000013	Иммуноглобулин М	1 исследование	1,500
37000112	Иммуноглобулин Б	1 исследование 1 исследование	2,100
37000100	ыммуноглооулин ⊏ Биохимический анализ крови на др. А		۷,۱۵۵
		пализаторах	
2200000	Ферменты	1	4.000
3200086	Панкреатическая амилаза	1 исследование	1,300
3200087	Креатинфосфокиназа (КФК)	1 исследование	1,100
	Субстраты,аминокислоты,белки,углеводы и нео 2	урганические вещества	

32000045			
	Общий белок+ белковые фракции	1 исследование	5,200
3200091	Тимоловая проба	1 исследование	800
	5.3. Витамин	Ы	
32000062	25-ОН витамин Д	1 исследование	4,900
32000063	Витамин В12	1 исследование	2,400
32000064	Фолиевая кислота (фолат)	1 исследование	2,400
	ммунохемилюминесцентный анализ крови на аг		
0	Гормон щитовидной		<i>327</i> (3 3333
33000091	ТГ (тиреоглобулин)	1 исследование	2,900
33000065	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	1 исследование	2,300
33000066	Анти-ТПО (антитела к тиреоглосулину)	1 исследование	2,300
33000067	ГАНТИ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) ГТ-3 (трийодтиронин свободный)	1 исследование	2,100
33000068	ТТ-3 (трийодтиронин свооодный)	1 исследование	2,000
33000069	ТТ-3 (трийодтиронин оощий)	1 исследование	2,000
33000009	ТТГ (тирексин оощии)	1 исследование	2,100
33000070	ГТТ (тиреотропный тормон) ГТ-4 (тироксин свободный)		2,100
33000071	Г 1-4 (тироксин свооодный) Антитела к рецепторам ТТГ (тиреотропный гормон)	1 исследование	7,000
33000102	Пантитела к рецепторам ттт (тиреотропный гормон) Гормоны паращитовидн	1 исследование	7,000
33000092			4.000
	Паратгормон	1 исследование	4,000
33000015	Кальцетонин	1 исследование	6,000
222222	Гормоны поджелудочн		0.000
33000072	Инсулин	1 исследование	3,000
33000073	Инсулин (до еды и после еды)	2 исследования	5,400
33000093	С-пептид	1 исследование	3,000
	Репродуктивные (половы		
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
	Гормоны надпочечников		
33000094	АКТГ (Адренокортикотропный 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
	Диагностика и мониторинг	боломонности	
		Оеременности	
	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS)	1 исследование	2,500
33000096 37000063			2,500 2,200
	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS)	1 исследование	
37000063 37000064	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он	1 исследование 1 исследование 1 исследование	2,200 2,500
37000063 37000064 34000010	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9	1 исследование 1 исследование 1 исследование	2,200 2,500
37000063 37000064	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров	2,200 2,500 2,800
37000063 37000064 34000010	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800
3700063 3700064 34000010 34000011	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 2,800
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 2,800 4,200
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген)	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 2,800 4,200 2,600
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004 34000013	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген)	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 2,800 4,200 2,600
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004 34000013	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген) Free-PSA (свободный простатспецифический антиген) Остеомаркеры	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 2,800 4,200 2,600 3,000
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004 34000013 34000014	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген) Free-PSA (свободный простатспецифический антиген) Остеомаркеры Остеокальцин	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 2,800 4,200 2,600 3,000
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004 34000013 34000014	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин)	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 2,800 4,200 2,600 3,000
37000063 37000064 34000010 34000012 34000004 34000013 34000014 37000062 37000110	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген) Free-PSA (свободный простатспецифический антиген) Остеомаркері Остеокальцин β-crob laps Диагностика ревматоидн	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 4,200 2,600 3,000 2,700 3,000
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004 34000013 34000014	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген) Free-PSA (свободный простатспецифический антиген) Остеомаркеры Остеокальцин β-crob laps Диагностика ревматоидн Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 4,200 2,600 3,000 2,700 3,000
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004 34000013 34000014 37000062 37000110	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген) Free-PSA (свободный простатспецифический антиген) Остеомаркери Остеокальцин β-crob laps Диагностика ревматоидн Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование исследование 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 4,200 2,600 3,000 2,700 3,000
37000063 37000064 34000010 34000012 34000004 34000013 34000014 37000062 37000110	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген) Free-PSA (свободный простатспецифический антиген) Остеомаркери Остеокальцин β-crob laps Диагностика ревматоидн Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду Иммунодефиц Антитела к ВИЧ (HIV)	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 4,200 2,600 3,000 2,700 3,000
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004 34000013 34000014 37000062 37000110	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген) Free-PSA (свободный простатспецифический антиген) Остеомаркеры Остеокальцин β-сгоb laps Диагностика ревматоидн Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду Иммунодефиц Антитела к ВИЧ (HIV) ГЕПАТИТЫ	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование исследование 1 исследование	2,200
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004 34000013 34000014 37000062 37000179 37000065	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген) Free-PSA (свободный простатспецифический антиген) Остеомаркеры Остеокальцин β-сгоb laps Диагностика ревматоидн Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду Иммунодефиц Антитела к ВИЧ (HIV) ГЕПАТИТЫ Гепатит А	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование 4 исследование 1 исследование ит	2,200 2,500 2,800 2,800 2,800 4,200 2,600 3,000 7,100
37000063 37000064 34000010 34000011 34000012 34000004 34000013 34000014 37000062 37000110	ДГЭА-SO4 (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEAS) Бета ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека) АФП (альфа-фетопротеин) Определение уровня он СА 19.9 СА-125 СА-153 РЭА (раковоэмбриональный антиген) Тоtal-PSA (общий простатспецифический антиген) Free-PSA (свободный простатспецифический антиген) Остеомаркеры Остеокальцин β-сгоb laps Диагностика ревматоидн Антитела к циклическому цитрулинсодержащему пептиду Иммунодефиц Антитела к ВИЧ (HIV) ГЕПАТИТЫ	1 исследование 1 исследование 1 исследование комаркеров 1 исследование исследование 1 исследование	2,200 2,500 2,800 2,800 4,200 2,600 3,000 2,700 3,000

33000085	Анти Hbe (антитела к Е-антигену)	1 иссполование	2,300
33000086		1 исследование	2,600
	НВе -антиген (Е-антиген)	1 исследование	·
33000087	Anti-HBS AUSAB	1 исследование	2,600
33000088	Anti-HBC Ig M Core M	1 исследование	2,900
33000089	Анти-HBC core (антитела к сердцевинному антигену) Гепатит С	1 исследование	3,300
33000090	Anti-HCV	1 исследование	3,200
33000090			3,200
	5.5. Иммуноферментный ан Диагностика и мониторинг береме		
33000060	Двойной тест (бетаХГЧ-ПАПП-А - Хорионический гонадотропин-	1 исследование	8,500
33000000		т исследование	0,500
33000061	Тройной тест (БетаХГЧ-АФП-свободный эстриол-	1 исследование	8,500
33000001	Хорионический гонадотропин человека - альфа-фетопротеин)	Гисследование	0,300
33000062	АФА (антифосфолипидные антитела)	1 исследование	5,600
33000002	Маркеры гепатитов	Тисследование	3,000
33000097	Вирус гепатита D	1 исследование	1,600
	Вирус гепатита Е	1 исследование	900
0000000	5.6. Иммунологические иссл-ния на анализ." Гас		
	Исследование крови на серологическ		3011
27000093	Микрореакция (сифилис)	1 исследование	700
	RW - Реакция Вассермана (сифилис)	1 исследование	2,300
37000110	Реакция Райта-Хеддельсона-РПГА (бруцеллез)	1 исследование	3,100
	Иерсиниозы (кишечный аерсиниоз О3,О9, Иерсиния		·
37000118	кристенсени и псевдотуберкулез) РПГА	1 исследование	3,100
37000119	Листериоз - РПГА	1 исследование	1,600
	Лептоспироз-РПГА	1 исследование	1,600
	Пастереллез-РПГА	1 исследование	1,600
	Брюшной тиф-РПГА	1 исследование	1,600
	ФА-Диагностика инфекционных, паразитарных, грибы		
0111 7	Диагностика ТОРСН - ИНФЕКІ		Bannin (RPOBB)
37000124	Рубелла JgG (краснуха)	1 исследование	2,400
37000154	Рубелла JgM (краснуха)	1 исследование	2,400
	Цитомегаловирус Ig M	1 исследование	2,300
	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 Ід М	1 исследование	2,300
	Урогенитальные инфекции- кр		
37000128	Хламидия трахоматис (антитела класса lg M)	1 исследование	1,600
37000188	Хламидия трахоматис (антитела класса lg G)	1 исследование	1,600
37000129	Нейссерия Гонореи (антитела класса lg G)	1 исследование	1,600
37000130	Микоплазмы (антитела класса lg M, lg G)	1 исследование	1,600
37000131	Уреаплазмы (антитела класса lg M, lg G)	1 исследование	1,600
37000153	Гарднереллы (антитела класса lg M, lg G)	1 исследование	1,600
37000133	Трихомонады (антитела класса lg M, lg 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 М	1 исследование	2,300
	Урогенитальные инфекции-отделяемое поло		
37000134	Гонококки (антиген)	1 исследование	1,600
	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
27000420	Зоонозные инфекции-крови		2 400
37000139 37000140	Иерсинии (антитела классад Ig G)	1 исследование	3,100
	Лептоспиры (антитела класса lg G)	1 исследование	2,000
	Листерии (антитела класса lg G)	1 исследование	3,500 2,000
37000142	Эхинококк (антитела класса Ig G)	1 исследование	∠,000
37000143	Гельминты и простейшие-кро Лямблии (антитела класса lg G)		1,800
37000143	Токсокары (антитела класса Ig G)	1 исследование 1 исследование	1,800
37 000 144	Tokookapsi (antintona khaoba iy O)	і исследование	1,000

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
	Грибы-кровь		
37000148	Кандида (антитела класса lg M, lg G)	1 исследование	1,800
07000440	Прочие	4	4 000
37000149	Вирус Эпштейн-Барр (антитела класса lg G)	1 исследование	1,800
37000151	Бруцеллы (антитела класса Ig G)	1 исследование	3,500
37000152 37000156	Хеликобактер Пилори (антитела класса lg G) Стафилококк (антитела класса lg G)	1 исследование	2,000 1,800
37000136	Хламидии пневмония (антитела класса lg G)	1 исследование	1,600
37000177	МФА определение авидности IgG	1 исследование	1,000
37000157	Хламидия (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000157	Трихомонады (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000159	Гарднереллы (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000160	Микоплазмы (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000161	Уреаплазмы (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000162	Кандида (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000163	Гонорея (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
		i i	
37000164	Вирус простого герпеса 1-2 типа (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000165	Цитомегаловирус (определение авидности lgG)	1 исследование	2,300
37000166	Токсоплазмоз (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000167	Лямблии (определение авидности lgG)	1 исследование	2,300
37000168	Токсокара (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000169	Аскарида (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000170	Хеликобактер (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
37000171	Бруцеллез (определение авидности Ig G)	1 исследование	2,300
37000173	Иерсиниоз (определение авидности IgG)	1 исследование	4,500
37000174	Листериоз (определение авидности IgG)	1 исследование	4,500
37000175	Стафилококк (определение авидности IgG)	1 исследование	2,300
	5.8. Исследование биологического ма	атериала на ПЦР	
	Маркеры гепатитов-кровы		
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
0000005	Внутриутробные инфекции - отделяемое і	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.000
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 Вирус простого герпеса 2 типа качественный (Real Time)	1 исследование	2,000
36000070 36000014	Цитомегаловирус	1 исследование	4,000 2,000
30000014	Урогенитальные инфекции- м	1 исследование	2,000
36000073	Нейссерия Гонореи	#REF!	2,000
36000076	Микоплазма Гениталиум	1 исследование	2,000
			2,000
36000011	Уреаппазма Уреапитикум	і імсспелование і	
36000011 36000080	Уреаплазма Уреалитикум Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time)	1 исследование 1 исследование	
36000080	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time)	1 исследование	4,000
36000080 36000008	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис	1 исследование 1 исследование	4,000 2,000
36000080 36000008 36000083	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис Хламидия трахоматис качественный (Real Time)	1 исследование 1 исследование 1 исследование	4,000 2,000 4,000
36000080 3600008 36000083 36000010	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис Хламидия трахоматис качественный (Real Time) Трихомонада вагиналис	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	4,000 2,000 4,000 2,000
36000080 3600008 36000083 36000010 36000084	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис Хламидия трахоматис качественный (Real Time) Трихомонада вагиналис Трихомонада вагиналис качественный (Real Time)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	4,000 2,000 4,000 2,000 4,000
36000080 3600008 36000083 36000010 36000084 36000009	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис Хламидия трахоматис качественный (Real Time) Трихомонада вагиналис Трихомонада вагиналис качественный (Real Time) Гарднерелла Вагиналис	1 исследование	4,000 2,000 4,000 2,000 4,000 2,000
36000080 3600008 36000083 36000010 36000084	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис Хламидия трахоматис качественный (Real Time) Трихомонада вагиналис Трихомонада вагиналис качественный (Real Time)	1 исследование	4,000 2,000 4,000 2,000 4,000 2,000
36000080 3600008 36000083 36000010 36000084 36000009	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис Хламидия трахоматис качественный (Real Time) Трихомонада вагиналис Трихомонада вагиналис качественный (Real Time) Гарднерелла Вагиналис Кандида Альбиканс (мазок)	1 исследование	4,000 2,000 4,000 2,000 4,000 2,000 2,000 2,000
36000080 36000008 36000083 36000010 36000084 36000009 36000036	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис Хламидия трахоматис качественный (Real Time) Трихомонада вагиналис Трихомонада вагиналис качественный (Real Time) Гарднерелла Вагиналис Кандида Альбиканс (мазок)	1 исследование	4,000 2,000 4,000 2,000 4,000 2,000 2,000
36000080 36000008 36000010 36000084 36000009 36000036	Уреаплазма уреалитикум качественный (Real Time) Хламидия трахоматис Хламидия трахоматис качественный (Real Time) Трихомонада вагиналис Трихомонада вагиналис качественный (Real Time) Гарднерелла Вагиналис Кандида Альбиканс (мазок) Другие вирусные инфекци ВПЧ ВКР 16,31,35 (Вирус папилломы человека) (мазок)	1 исследование и 1 исследование 1 исследование	4,000 2,000 4,000 2,000 4,000 2,000 2,000

	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного		
3600123	риска(генотипирование	1 исследование	6,500
	16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)количественное		5,225
	определение ДНК с указанием типа вируса		2.100
36000038	Хеликобактер пилори (кал,материал из очага поражения)	1 исследование	2,100
	Бактериология (бактериологически	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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	Ислледование 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 вобдудитель 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 сафилококка	1 исследование	1,800
36000131	Чувствительность к антибиотикам	1 исследование	1,150
36000132	Кровь на гемокультуру брюшного тифа	1 исследование	4,200
	5.9. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНИЯ	
27000059	Цитологическое исследование (онкоцитология в гинекологии, эндокринологии, маммологии и пр.)	2 стеклопрепарата	1,500
27000096	эндокринологии, маммологии и пр.) цитологическое исследование пунктата щитовиднои	2 стекла	4,200
27000097	Цитологическое исследование пунктата щитовидной	4 стекла	5,300
27000098	(молочной) железы цитологическое исследование пунктата щитовиднои	6 стекл и более	6,300
27000100	Цитологическое (онкоцитологическое) исследование	1 исследование	2,100
	бронхоальвеолярного лаважа		_,
	5.10. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛІ	ЕДОВАНИЯ	
49000010	Гистологическое исследование	1 исследование	5,700
49000011	Экспресс-гистология	1 исследование	6,300

^{*} расшифровку программы каждого Check-Up пакета смотрите в приложении